

11/84

ELECTRONIC ARTS

Die edle Kunst des Programmierens

MBX

Die neue Spieldimension

ABENTEUER

War of the Worlds

GEWINN-AKTION

Die wilde 13

THEMA

Schmetterling im Computer

SOFTWARE SATT

Atari Commodore Sinclair TI 99/4A ZX Spectrum

Tests · Tips · Tric

Der Sound aus dem die Spiele sind s · Trends · News Damit Roboter niemals streiken:

Neu. BASF FlexyDisk Science.

Getestet auf konstantes Langzeitverhalten selbst unter härtesten Einsatzbedingungen.

In vielen Bereichen sind heute elektronische Speichermedien pausenlos im Einsatz. So stellen etwa permanent aktivierte Industrieroboter höchste Anforderungen an Präzision und Langzeitverhalten von Disketten. Denn schon die kleinste Störung im elektronischen Gedächtnis kann in vollautomatisierten Fertigungsprozessen viel Zeit und Geld kosten.

Die BASF-Forschung hat mit der neuen FlexyDisk Science eine spezielle Diskette für den Einsatz in Wissenschaft und Technik entwickelt – getestet auf absolute Datensicherheit und konstantes Langzeitverhalten selbst unter härtesten Einsatzbedingungen. Darüber hinaus führt die intensive Forschungsarbeit der BASF auf dem Gebiet der elektronischen Speichermedien zu einer fortlaufenden Optimierung ihres gesamten Disketten-Programms.



Das neue BASF Disketten-Programm.

Datensicherheit durch Spitzentechnologie.





EDITORIAL

erzlich willkommen bei Computer Praxis/Telematch oder kurz CP/T, so das künftige Kürzel der beiden Objekte, die ab dieser Ausgabe zusummen laufen. Ob Sie zuvor nur Computer Praxis oder nur Telematch oder beide parallel gelesen haben: Beide inzwischen vereinten Redaktionen möchten Ihnen die beste aller Computer(zeitschriften)welten geben. Was auf das Themenangebot bezogen heißt: Umfassende Hardware-Information. Vor allem aber ausführliche Reviews jedweder Art von Software. Listings für alle populären Systeme, und dies in jeder Ausgabe. Themen, die für Einsteiger wie fortgeschrittene User gleichermaßen interessant sind. Telekommunikation in allen Spielarten. Roboties, also praktische Nutzanwendung der Computersysteme durch "Roboter-Peripherie." Vom einfachen Roboterarm bis zur Steuerung und Kontrolle des elektronischen Heims von Morgen. Dazu viele Randbereiche, die — unsere von beiden Einzelobjekten parallel durchgeführten Frageaktionen an Sie und mit Ihnen, liebe Leser, haben das ergeben — in anderen Objekten nicht oder nur selten stattfinden. Musik zum Selbermachen. Grafik, Animationen. Und anderes mehr.

Lassen Sie uns die neue Philosophie von CP/T auf diesen Nenner bringen: Für uns ist der Computer, insbesondere der Homecomputer, die derzeit ultimative Form elektronischer Unterhaltung im weitesten Sinne. Computer als Selbstzweck — das mag für einen Bruchteil der nach Hunderttausenden zählenden Systembesitzer wichtig sein. Was wir, was Sie praktisch damit tun können, um die Freizeit sinnvoll auszufüllen, das wollen wir darstellen. Die ganze Anwendungspalette vom rein passiven Spielen über die vorgenannten Themenbereiche bis hin zu immer perfekteren Programmen unter Ausnutzung aller systembedingten Möglichkeiten.

Mit dieser ersten CP/T Ausgabe zeigen wir Ihnen auch in Sachen optischer Umsetzung unseren neuen und, so glauben wir, anderen Weg. Wir würden uns freuen, wenn Sie uns künftig begleiten, ganz aktiv. Denn den Untertitel "Das User Magazin" haben wir aus gutem Grunde gewählt. Die relativ junge "Geschichte" beider Magazine (ein halbes Jahr ist es bei der Computer Praxis, zwei Jahre sind es bei Telematch) hat bewiesen, daß hier die Leser sind, die selber machen. Darauf eben kommt es uns an. Auf Sie, die mit Vorschlägen und Beiträgen, mit Kritik und Programmen, mit Fragen und Auskünften mitwirken.

Für CP/T wünschen wir uns den noch intensiveren Dialog mit Ihnen. Neben einem interessanten, verständlichen, informativen, vor allem umfassenden redaktionellen Angebot bieten wir ab dieser Ausgabe exklusive Serviceleistungen. Und natürlich haben wir einige Überraschungen parat, die Ihnen noch mehr CP/T-Appetit machen werden.

Wenn Sie Fragen haben, Vorschläge machen oder, was uns riesig freuen würde, mitarbeiten wollen, rufen Sie an bzw. schreiben Sie an unsere/Ihre Adresse, nämlich CP/T (Computer Praxis/Telematch), Paul straße 3, 2000 Hamburg 1, Tel.: 040/32 81 05 0. Auf dann

Ihre Computer-Praxis/Telematch Redaktion



INHALT



Editarial	3
Impressum	5
Leserbriefe	7
CP/T News	8

Titel

Musik auf dem Camputer 13

Unsere Autoren haben das ganze breite Spektrum der Computermusik unter verschiedenen Gesichtspunkten dargestellt. Nach dem Motto: Für jeden etwas, für Sie haargenau das Richtige!

Neueste Deutsche Welle 14

Musikprofi Liitz Vogelsang sagt Ihnen, was Sie fiber M1D1 wissen mitssen und welche Mäglichkeiten User haben

Die Stimme seines Herren 16

Mit dem Voleemaster bringen Sie Ihren C 64 zum Sprechen, Und zum Singen!

Backgraund-Tune 19

... und die Musik spielt dazu! Zn jedem Programm mit diesem Programm. Wie der Name schon sagt: Hintergrundmusik — für alle Fälle und Gelegenheiten!

Der Saund, aus dem die Spiele sind 22

CP/T-Autor Alfred Görgens zeigt Ihnen beispielhaft, was welches System musikalisch kann. Ihres ist garantiert auch dabei!



Magazin

Drucker auf Draht

Unser Test-Team hat den Seikusha GP-550 AT mal arbeiten lassen

Hackers Handwerkzeug

Damit wir uns nicht falseh verstehen: Hier stellen wir einen Akustikkoppler vor. Dazu ein Terminalprogramm für den C 64, Was Sie damit machen, steht auf einem anderen Blatt

Disk-jackey Spectrum

Mit dieser Floppy machen Sie natürlich mehr aus Ihrem Spectrum. Keinen Mainframe, versteht sieh, aber immerhin: Speicherplatz für ein paar Daten mehr



Mehr als ein Jaystick 3 Ercude für TI-Besitzer Mit MBX besinnt d

Freude für TI-Besitzer: Mit MBX beginnt die neue Dimension des Spielens

Der Papier-Tiger 34

Ein Printer, der es (fast) allen Rechnern recht macht, wenn's um Hardcopies geht. Schnell, schlau und preiswert ist der IDS

Die Programme

Neue Listings für alle Systeme. Von unseren Systemexperten erprobt und garantiert fehlerfrei, wenn Sie genau das eintippen, was wir Ihnen vorgegeben haben

Disassembler 38

41

Das Umwandhingsprogramm für Atari

Vakabelpauker

Lernen mit dem VC 20. Und mehr

Schlange 44

Spielspaß auf dem C 64! Schnell und musikalisch schön

28

29

Van A bis ZX 48

Verschiebe-Puzzle für den ZX 81. Beim Spielen nicht vergessen: Der Countdown läuft und hält Sie auf Trab!

Micra Dag 48

Mehr Spaß am Speetrum mit diesem Programm: Gugige Sounds und gute Grafik

SOGO 54

Quasi dreidimensional kommt Ihnen Ihr TI vor, wenn Sie naser Programm in EX-BA-SIC eingegeben haben



Moonroker

Ergänzungen müssen auch mal sein. Wie etwa bei diesem Programm (Version 1.1)

The Bock Goes On

Wer? Wo? Was? Weiter geht's mit der Blockgrafik, Diesmal für Commodore und

Serie

Sinclair-Besitzer

Eine solide Bosis

Was Sie über BASIC wissen sollten oder wissen wollten erfahren Sie hier. Von Anfang an.

Thema

Die edle Kunst des **Progrommierens**

Wir haben uns bei Electronie Arts umgesehen, dem Edel-Label in und aus Silicon Valley, Warum da alles ganz anders 'st, verrät Ihnen unser Mann in USA, Lonn Johnston.

Software

Programme auf Cartridges. Disketten und Cassetten für alle, die Spaß am Spiel haben. aber nicht die Katze im Sack kaufen wollen. Unser Favorit in diesem Monat heißt:

Wor Of The Worlds

Nicht ganz unwitzig, aber auch nicht das Gelbe vom Ei, der Rest (für Atari, VC 20. 74 C 64, Spectrum und 71 99/4 A

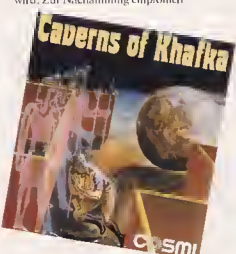
Aktion

Die wilde 13 80

Der Programmierwettbewerb für alle, die wirkliche Wahnsinnspreise gewinnen wollen. Nicht mehr, aber anch nicht weniger!

82 Clubs

Wir haben uns den Dürener User Club angesehen. Einfach Spitze, was da gemacht wird, Zur Nachahmung empfohlen





Bauen

Selbsthilfe für Linkshönder

So wird Ihr Joystick in zehn Minuten seitenverkehrt. Oder richtig. Je nach Handhaltung

Utilities

Zweiknopfbedienung

Bequemere Floppy-Bediening beim C 64? Kein Problem mit unserer kleinen, aberl'einen Hilfe

Und ewig lockt der Prozessor...

Die 3-D World macht Grafik auf dem TI noch schöner, Genauer: Dreidimensional!

Telekommunikation

Fehlerfreie Dotenübertrogung

Alles (l'ast jedenfalls), was man darüber wissen mnß, steht im Christensen Protokoll, Gunnar Binder erläutert Ihnen, wie's funktioniert

Special

72

Ein Schmetterling im elektronischen Netzwerk

Wozii ein Compilter auch giit ist? Zum Beispiel für die Erhahung von Arten, Sie sind zur Mitarbeit aufgerufen

95 Bücher

96 Kleinonzeigen



Impressum

COMPUTER PRAXIS/TELEMATCH Redaktion

Paulstraße 3 2000 Hamburg 1 040 / 32 81 05-23

Verlag und Vertrieb

Marshatt Cavendish International Ltd. Niederlassung Deutschland Heidenkampsweg 74 2000 Hamburg I

Chefredaktion

Harmur Huff (verantwortlich für den tnhalt)

Wiebke Krabbe, Holger Neuhaus, Christine Clarke Johnson

Ständige Mitarbeiter

Rüdiger Bauszus, Gunnar Binder, Jens Ey, Klaus Weidemann, Stefan Möller, Thomas Kregeloh, Jens-Peter Paulsen, Bernd Regenhardt, Frank Schumann, Harald Uenzelmann, Carl Willke.

88

Uta Brandl, Christina Prohn

Rolf Seiffe

Titetittustration

Matthias Meier

Anzeigen

Leitung: Carola Hirt (verantwortlich für Anzeigen) Abwicklung: Silvia Grigat Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. t

Paulstraße 3, 2000 Hamburg t 040 / 32 81 05 / 22

92

Atelier Schümann, Hamburg

Druck and Litho

Westermanu, Braunschweig

Bezngsbedingungen

Jahresabonnement Inlaud 48.- DM, Ausland 57,- DM. Abounementspreis incl. Versandkosten, Einzelheft Inland 5,- DM, Ausland 5,- SFR / 40,- öS

Erscheinungsweise

monatlich zum 4. Mittwoch des Vormonats

Für unverlaugt eingesandte Manuskripte und Disketten übernimmt der Verlag keine Haftung. für die mit Namen der Autoren gekeunzeichneten Artikel übernimmt die Redaktiou lediglich die presserechtliche Verantwortung.

Die Informationen in diesem Heft sind für den Privatgebrauch bestimmt. Für Fehler in den Programmen, Texten, Software, in Schaltbildern, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder Schadhaftwerden von Bauteilen oder Geräien oder von Programmen, Texten oder Dateien führen, wird keine Haftung übernommen.

Mil Einsenden von Manuskripten, Fotos und Disketten übernimmt der Verlag das ausschließliche Recht der Veröffentlichung.

Ob und wa

Sie haben über das Spiel "Seven Cities Of Gold" berichtet. Läuft das auch auf dem Atari 800 XL und wo ist es erhältlich? Sönke Neise, 2000 Hamburg 20

Ja, es läuft auf diesem System, falls Sie eine Diskettenstation besitzen. Zu haben ist es, wie alle anderen vorgestellten Spiele auch, beim Computer-Fachhandel und in den Fachabteilungen der großen Wurenhäuser.

PS zu Pitfall II

Wurde bei "Tips & Tricks für Pitfall II" das Wichtigste vergessen? Oder ging es aussehließlich um die VCS-Version?

leh besitze das Spiel für den Atari-Computer auf Cassette. Bei dieser Version ist nach den 199.000 Punkten zwar der erste Teil abgesehlossen, aber es geht ohne lange Unterbrechung mit dem Punktestand des ersten Teils weiter. Und jetzt erst richtig. Weder von den neuen "wilden" Tieren (Ameisen, große Fische) noch von den neuen Verhaltensweisen der Frösche und Fledermäuse ist die Rede. Es mißte also mindestens ein zweiter Lageplan mit den neuen Gegebenheiten abgedruckt werden!

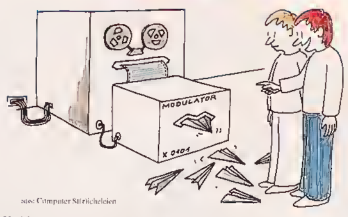
Bodo Haller jun., 8910 Landsberg

Die Aufforderung leiten wir gem an die große Spielergemeinde weiter und bitten um Übersendung von Lösungen. CP/T

Raiders Rache?

Nach über einjährigem Spielen der VCS-Cassette "Raiders Of The Lost Ark" habe ich resigniert. Was man auch tut: Es ist nicht möglich, mehr als 19 Punkte zu sammeln oder gar den geheimnisvollen "Schriftzug" auf den Bildschirm zu bringen. Ich bitte jeden, der das fertigbringt, sich mit mir in





Verbindung zu setzen. Oder weiß etwa nur der Programmierer die Lösung?

Boris Günter, Föhrenltof 13, 6800 Mannlteim 31, Tel. 0621/742 228 (zwischen 19 utd 22 Ultr)

Ohne Worte! CP/T

Nur die Hälfte?

Bant das Atari 64-Modul statt auf 64 K mir auf 32 K aus? Ulrich Kenter, 4472 Haren 3

Der Speicher wird zwur, wie schon der Name des 64-Moduls sagt, unf 64 K aufgestockt. Der frei verfügbare Speicherplutz ist jedoch weseutlich geringer, da einiges au Kapazität zum Beispiel für das Betriehssystem von vornherein ubgevechnet werden umß. Zur Verfügung stehen nach Initialisieren des DOS etc. tatsächlich 32 K frei verfügbarer Speicherplatz. CP/T

Graphics ROM

Sie haben das Graphics ROM für den Acorn B in der TM-Augustausgabe beschrieben. Handelt es sich dabei um ein Fremdfabrikat? Und: Wie tener ist es? Ewald Hartwig, 4950 Minden

Das Graphics ROM wird von tler Fa. Boston Computer in München augeboten. Empfohlener Verkaufspreis cirka 180 Mark. CP/T

Keine Ausstrahlung in Bayem

In der TM-September-Ausgabe fand ich einen Artikel fiber die Ausstrahlung von Computerprogrammen über Radio. Da ich in Bayern wohne, kenne ich die Frequenz des Senders nicht. Gibt es noch andere Sender, die solche Ausstrahlungen vornehmen?

Mare Herzog, 8200 Rossenheim.

Marc Herzog, 8200 Rosenlieim Pang

Bislang werden diese Sendungen nur über den Südfunk 2. Südwestfunk zweites Programm und SR 2 Studiowelle Saur ansgestrahlt. Sobald wir Informationen darüber erhalten, daß die Bit-Verbreitung über Radio sich auch bei anderen Stationen durchsetzt, werden wir die Semleternüne veröffentlichen.

CP/T

Fehlermeldung

GOTO 50

In TM 5/6-84 stellten Sic "Centipede" von Dirk Teunic vor. Dort habe ich einen Fehler gefinnden, der auf dem Bildschirm die Auswahlgrafik und das Spielfeld vermischt. Zeile 5180 nunß lauten; 5180 1F PK16 THEN SC10:? #6;"}":SETCOLOR 1,12,10;

Dazu möckte ich anmerken, daß

"Centipede" ein sehr gut≅ Spiel ist. Meinen Gliickwunsch an den Programmierer.

Jörg Kellermann, 2890 Nordenham 21

Danke für die Korrektur und das Kompliment. CP/T

Hilfe für Ultima II!

Seit längerer Zeit lrünge ich bei "Ultima II" (C 64) an einer Stelle fest. Situation: Ich war in allen Zeitepochen, sowie auf dem Planeten "X", wo ich bereits mit Father Antos gesprochen habe. Leider bekomme ich den anscheinend sehr wichtigen Ring von keiner Person, weder durch Geld noch durch gute Worte. Meine Fragen: Gibt es außer der Erde und "X" noch andere Planeten? Wenn ja. welche Koordinaten haben sie. und von wem kann ich sie bekommen? Gibt es auelt auf "X" verschiedene Zeitepochen? Wenn ja, wo erreiche ich diese? Und schließlieh: Wie bekomme ich die anscheinend wielrtige Information aus dem alten Maun heraus? (Diesen Tip gab mir ein Seher)? Dominik Vogt, 4300 Essen 1

Wer hilft weiter, Ultima H-Faus? Vielleicht wird ja ein Beitrag für unsere Strategie & Taktik-Sexsion duruns! CP/T

Videospielen verbaten

Ihr Leitartikel hat mich erschüttert, Ich bin 16 Jahre alt und Besitzer einer Atari- und einer Coleco-Konsole, Ich habe eineinziges Mal eine Cassette gekauft (Defender) und war enttäuseht, Grund: Ich sah mir die Cassette nicht vorher an. Viele Besitzer einer Konsole sind unter 14, und ich bezweifle, daß diese Cassetten ohne Test kaufen. Überdies dürfte der Staat das Mindestalter wohl bald auf 18 erhöhen, wenn nichts getan wird. Boris Günter, 6800 Mannheim 31

Unsere Frage noch einmal: Was meinen Sie dazu? Einigkeit, so alt der Spruch sein mag, nuncht stark,

Aus für Videaspiele

Als begeisterter Videospieler bedaure ich Ihren "Schwenk" ins Computerlager sehr. Sie tragen dadurch zum Niedergang der Videospiele bei. Der größte Vorwurf

Das ist Ihre Scite, liebe Leser, Forum der Diskussionen. Platz für Fragen und Antworten, Podium für Kritik, Zustimmung, Vorschläge, Annicrkungen und Anregungen. Und sieher auch Ausgangspunkt für den Dialog zwischen Computerspielfreunden. Brieflich oder gar persönlich. Auch hei CP/T gilt: Je kürzer die Zuschrift, desto einfacher haben wir's mit der Veröffentlichung. Und wie iblicht müssen wir uns vorbehalten, Briefe gekürzt oder auszugsweise wiederzugehen. Also: Ah geht die Post

ist allerdings den Herstellern zu machen! Warum werden Videosysteme, die den Home Computer um Längen schlagen (Atari 5200 und 7800), in Deutschland nicht eingeführt? Warum kosten gute Spielcassetten immer noch ca. 140 Mark? Warum ist die Auswahl hier so klein?

Marcus Berg, 2406 Stockelsdorf

Den von Huiett formilierten "Schweik" haben wir bereits be-

gründet, Vorn Niedergang der Videospiele zu reden, ist — subjektiv betrachtet — sicherlich richtig.

Aber die Grenzen zwischen Conputer- und Videocomputer Spielsystem sind, nicht zuletzt aufgrund der Preisentwicklung, derart verwischt, daß von einem reinen Videospielmarkt nicht mehr die Rede sein kann. Das eben haben auch die Hersteller erkannt. So ist es kein Zufall, daß Systeme wie das 5200 in den USA ausverkanft (!) werden und das System 7800 gar nicht erst auf den Markt kommt. Die Kritik am "Schwenk" ist damit, so finden wir, unbegründet. Und was die Auswahl anbelangt: Wir können um testen, was ganz offiziell lieferbar ist. Das gilt anch für Computer-Software. CP/T

Tips für Quest For Tires

Wilfried Pankoke hat Schwierigkeiten bei der "Lavagrube". Hier kommt Hilfe: Um über die Grube zu kommen muß man, nachdem man den letzten Stein bei der Abfahrt den Berg hinunter passiert hat, Gas geben, bis man ein Tempo von 80 km/herreicht. Hat man die Grube so übersprungen, muß man sofort vom Gas gehen und abbremsen, da einen sonst die vom Himmel fallenden Felsbrocken ersehlagen.

Oliver Martin, Wetzlar



Wie gehaht: Danke vielmals für solche Tips. CP/T

Jur P/T

Die neuen Activision-Disks für Ihren Home-Computer



PITFALL II – DIE SUCHE NACH DEM UNTERIRDISCHEN SCHATZ PITFALL HARRY ist wieder

unterwegs und erlebt diesmol im undurchdringlichen Dschungel von Peru neue otemberoubende Abenteuer, VCS 2600, Commodore 64, Alari-Home-Computer, I.V. für IBM, MSX und Sindoir



H.E.R.O. – HELIKOPTERHELD

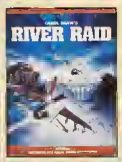
Eine wagholsige Expedition im Kampf gegen eine Naturkalastrophe.
H.E.R.O. ist "Dynamit" – ein packendes Abenteuer, bei dem der kleinste Fehler zum Verhängnis werden kann.





TOY BIZARRE DIE VERRIICHTE SPIELZEUGFABRIK

TOY BIZARRE erzöhlt die Mitternochts-Abenteuer des schlöftigen Wochmonns MERTON, der eines Nochts in einer Spielzeugfabrik aufwacht, die lotal aus den Fugen geroten ist.
Commodore 64, I.V. für MSX und Sinclair



RIVER RAID -JAGDFLIEGER

Sinclair

Fliegen Sie mit Ihrem Jogdflugzeug über den Fluß
ohne Wiederkehr. Ein
Abenteuer der Spitzenklosse.
VCS 2600,
Commodore 64,
Alari-Home-Computer,
i.V. für IBM, MSX und



ZENJ

ZENJI har seinen Namen von einer orientalischen Form der Meditolion, bei der der Meditierende ein Rössel lösen muß. Lossen Sie sich nicht durch folsche Illusionen und Hoffnungen vom Weg obbringen und errichten Sie eine Kraftbrücke, um das gestellte Problem zu lösen. Commodore 64, i.V. Apple, MSX und Sinclair



BEAMRIDER -REITER DER STRAHLEN

Sie sind der Reiter der Strohlen, der berühmte BEAMRIDER, und müssen den Sperrschild, der die Erde umgibt, beseitigen. Doch Vorsicht, denn die einzelnen Sekloren werden von gegnerischen Wochschiffen beschützt! VCS 2600, Commodore 64, i.V. Apple, MSX, Sincloir





Laser im PC-Format

Sanyo bringt mit dem Laser 3000 einen Apple-kompatiblen Rechner auf den deutschen Markt. Das Gerät ist mit einem 2 MHz 6502A Prozessor ausgerüstet und bietet für rund 1700 Mark 64 KByte RAM. Centronies eingebant, hochauflösende Grafik (560 x 192 bei sechs Farben, 280 x 192 bei acht) und eingebautes 32K-Microsoft-Basic verstehen sich bei tliesem Preis von selbst.



Jugend, forscht!

Endspirt zur Anmeldung bei Jugend forscht '85, dem Wettstreit einfallsreicher und wißbegieriger Mädehen und Jungen, Am 3D. November ist Anmeldeschluß für die 20. Runde des Wettbewerbs. Jugendliche im Alterbis 21 Jahren kännen sich mit Themen ans Biulogic, Chemie, Geo- and Raumwissensehalten. Mathematik/Informatik, Physik, Technik oder dem Sonderpreistheirig Arbeitswell intensiv auseinandersetzen. Neben ilem nicht zu unterschätzenden Gefiihl, dabeigewesen zu sein, winken Geld- und Buchpreise, Studienanfenthalte und Einladungen zu Veranstaltungen.

Scharf nachgedacht! Vielleich fällt einem innserer Leser ein interessantes Thema ein. Anch mit dem Computer lassen sieh — nicht nur im Bereich Mathe/Informatik — interessante Vorhaben ausführen.

Für die Junioren, rlie am 31.12.84 noch keine 16 Jahre sind, wird nach den gleichen Regeln 'Schüler experimentieren' veranstaltet. Nähere Information gibt's bei der Stiftung Jugend forscht e.V. Notkestraße 31, 2000 Hamburg 52.

Musik auf dem Apple

Wer in the Musik-Well des Midi-Interface hineinschuttppern möchte, ohne sich gleich selbst einen Synthesizer in die Binde zu stellen, dem kann der Österreichische Bassist und Jazzer Adelhard Roidinger auf die Sprünge helfen. Der hat nämlich ausgekosten, was für Möglichkeiten in einem Apple in Verbindung mit diversen Synthys steckt und das Ergebnis als "Computer & Jazz Projekt 1" im August auf Platte (TH II)0284, Vertrieb "pläne". Postfach 827, 4600 Dortmund 1) gebracht.

Leiliglich Bass und Schlagzeug sind hier "natfirliche "Instrumente, hinter denen die Elektronik einen neuen, interessanten, aber keineswegs befremdlichen Klangteppich entrollt. Trotz aller angewandter Technik wirkt das Ganze im keinem Moment künstlich. Wer sieh nuch weiter in diesem Versuch der Auseinandersetzung mit der zur Zeit modernsten Möglichkeiten der Saundgenerierung vertiefen will, für den hält Thein, Linjenstraße 12, 2800 Bremen 1 das zugrunde liegende Notenmaterial bereit.

In Reinschrift

Mit einem Nadel-Matrixdrucker für jeden Microcomputer belebt iti-Datentechnik, Telemannstraße 8, 7250 Leonberg den Markt. An die 1700 Mark kostet die Centronies-Ausführung des Olympia electronie compact NP. Wer die Wahl zum V,24-Interface nutzen möchte, darf knapp zwei Tausender hiulegen. Für dieses Geld kann man sich allerdings dann auch die Grafikfähigkeit für den C 64 erkaufen. Schünsehrift beherrschen alle angebotenen Versionen auf Knopfdruck.





Schöne Grüße aus Polen

Drei Wochen dauerte das erste Computereamp Polens, das in diesem Snumer in Frombork stattfand. Dreißig computerbegeisterte Jugendliche fanden sich zusammen, ihm in den Gärten, in denen einst Copernicus seine Himmelsbeobachtungen durchführte, zu zelten. Vorträgen zu lanschen —

und zu programmieren. Bis in die späten Nachtstunden war man oft voller Begeisterung dabei.

Die Erfahrungen waren so positiv, daß man plant, einen Club ins Leben zu rufen. Im November soll es losgehen. Wer gerne Kontakt müchte zum "InforMik", wende sich an uns. Keine Angst, man versteht dort auch Deutsch.

Kontaktadresse der ŁOGO-User-Group

Bereits vor einigen Wuchen herichteten wir über die neu gegründete deutsche LOGO-User-Group. Leider lag uns die Artresse, an die sich LOGO-Interessierte wenden können, um Informationen abzufragen, zum damaligen Zeitpunkt nieht vor. Zur Frinnerung hier noch einmal die Ziele der LOGO-Arbeitsgemeinschaft: Intensivie-

rung des Erfahrungsaustauschesmit ausländischen User-Groups, Herausgabe einer LOGO-Zeitschrät. Hilfestellung im schulischen Bereich und natürlich eine umfassende Beratung der Gruppen.

Interessierte können sieh an folgende Adresse wenden: Dr. Stephen Molyneux. Fasanengartenstraße 4, 8000 München 83.

CBS SOFTWARE: VON DEN STARS UNTER DEN SPIELE-ENTWICKLERN



OUCKS AHOY



SUMMER GAMES



TEMPLE OF APSHAL



In der rasanten Entwicklung der Computerspiele während der In der rasanten Entwicklung der Computerspiele Wahrend der allerletzten Zeit haben sich ein paar Stars herauskristallisiert. Auf ihr Konto gehen die erfolgreichsten Spiele im anspruchsvollsten Computerspielmarkt der Welt: in den USA.

Im neuen CBS Software-Programm sind nur Computerspiel-Unterhaltungs- und Lemprogramme enthalten, die von den Stars unter den Spiele-Entwicklern kommen. Jeden eine Autorität aus sieht Verschule.

CBS Software ist für die ganze Familie entwickelt. Es gibt Vorschul-Programme, die die Entdeckerfreude anregen, Spielprogramme, die eine sinnvolle Beschäftigung bieten, Lernprogramme, die von Fachleuten auf dem Gebiet der computerunterstützten Didaktik erarbeitet wurden. Und aufregende freizeitorientierte Spielprogramme.

Paradebeispiel Summer Games: Der internationale Wettkampf

der Spitzenathleten. Mit Eröffnungszeremonie und Siegerehrung.
Dder Temple of Apshai, wo Stärke, intelligenz und Weitblick helfen, in den hunderten von Grabkammern nach kostbaren Schätzen zu suchen. Ein international ausgezeichnetes Strategie- und Fantasiespiel.
Bei Movie Musical Madness kann man Autor, Komponist und

Regisseur sein – in einem eigenen Hollywood-Film.

Pit Stop - eine Kombination von Autorenn-Action mit Strategie-Spielzügen.

Math Mileage hilft den Kindern, ihre Fähigkeiten in den Grundrechenarten zu entwickeln, während sie ein Rennen gegen die Uhr fahren.
Und **Oucks Ahoy,** ein fröhliches Spiel in den Kanälen von Venedig.
Das sind nur einige Beispiele aus dem CBS Software-Programm,
aber jedes beweist: Was von den Stars unter den Spiele-Entwicklern

kommt, wird auch bei den Computerspielern ein Hit.

CBS Software gibt es schon für Commodore 64, Commodore VC 20, Atari 400/ 600/800/1200 und bald auch für andere Stars unter den Heimcomputern.



PIT STOP

MOVIE MUSICAL MAONESS



MATH MILEAGE





Auf Zorros Spuren

Wer seinen Commodore nicht mehr sehen kann, der sollte ihm eine Maske verpassen. Und wenn schon Maske, dann doch gleich eine Tastaturschablone, auf die etliche wichtige PEEKs und POKEs abgedruckt sind. Beispielsweise für Sounds, BASIC-Befehle, Fehlermeldungen. Operationen aller Art, ASCII-und CHR\$-Codes, Leider hat der Hersteller dieser Nützlichkeit für VC-20 und 64er Freunde, I. Dinkler. Am Schneiderhaus 7. 5760 Arnsberg 1, beide Seiten seiner Erfindung genutzt, so daß der User ab und an mehr als nötig ins Wirbeln kommt. Für Individualisten gibt es eine Blankomaske

zum Selbstbeschriften, die manchen Notizzettelwust abzutragen helfen kann.

Computers Gesicht

Im günstigsten Fall hat der Computernovize einen Farb- oder gutern SW-Fernseher, um mit seinem neuerworbenen Freund in Verbindung zu treten. Sobald sieh die aufgebrachte Zeit vor dem Bildschirm vermehrt, stellt man fest, daß der Fernseher doch besser für den wilden Western geeignet ist. Eine Hilfe kann hier der MD-1251 von Samsung sein. Dieser Datenmonitor bietet walslweise grüne oder bernsteinfarbene Zeichen. Mit einer Videobandbreite von 20

MHz kann er sehon zu den Professionellen gezählt werden. Sein Preisvon 400 Mark läßt allerdings auch den Hobbycomputerianer aufhorchen. Leider wird kein Video-. sondern ein TV-Kabel mitgeliefert, so daß der C 64 beispielsweise mir mit einem DIN-Chinch-Adapter auf den 12" Schirm gebracht werden kann.

In der kleinsten Hütte

Oft, wenn nicht meistens, landet der Heimcomputer an einem Platz, an den er nicht gehört. Auf einem Schreibtisch zum Beispiel, der auch noch anders genutzt wird. Dann heißt es, hin-und herräumen. Und die Sitzposition ist für den Rücken



Die Super-Hits im November: daß Sie sofort bestellen sollten:

Für VideoSpiele

ATARI 2600VCS:		
H.E.R.O.	nur	89,-
Decothlon	nur	89,-
Pitfall II	nur	89,
Enduro	nur	89,-
Tennis	nur	49,-
Spider Fighter	nur	34,-
Grond Prix	nur	43,—
Chopper Comm.	NUF	49,—
Deoth Star B.	nur	49,—
Q-Bert	nur	49,—
Emp. Strikes B.	nur	39,—
Fathom	nur	59,—
Maon Sweeper	nur	59,—
Atlantis	nur	19,
Casmic Arc	nur	19,—
Crash Dive	nur	29,95
Megaforce	nur	29,95
M*A*S*H	HUT	29,95
Alle 3 als P.	NUF	75,—
Kaboam und		
2 Drehregler	nur	39,—!
Superbreakout		
für Drehregler	nur	29,9s!
Super-Chorger		
inkl. Wolkmon +		

nur	99,-!!
nur	29,— 39,—

(für CBS)	nur	69,-
Competit. Pro	nor	59,-
Comp. Pro Micro	nur	69,—
Arc. Joystick	nur	59,—
Powerstick CBS	nur	79,—
Senso JS f. CBS	nur	99,—

Quick Shot III

CR2-COTECOALS	SION:	
Spielkonsole	nur 238,-	
Frogger	nur 99,-	-
Popeye	nur 99,-	
Tutankhom	nur 99,-	-
Zoxxon	nur 99,-	-
Moonsweeper	nur 99,-	-
Wing Wor	nur 99,-	-
Casmic Avenger	nur 59,-	
River Raid	nur 89,-	-
Beam Rider	nur 89,-	
Burger Time	129,-	-
Antorct.		
Adventure	139,-	-
Miner 2049	nur 139,-	
Rocky	139,-	
Cobb. Potch Kids	139,-	-

MATTEL-INTELLIVISION

INTERNATION OF THE PROPERTY.		
Q-Bert	nur	49,-
Frogger	NUF	49,-
Tutankhom	nur	49,-
Frog Bog	nur	29,-
Bosketboll	nur	29,-
Donkey Kong	nur	29,-
Armor Bottle	nuf	29,-
Treasure of T.	nur '	109,—
Bump'n Jump	NUF	119,—
olle IMAGIC	NUF	49,-
3er-Pakete van		
IMAGIC-Spielen		
(freie Auswahl)	HUT '	129,—

für HeimComputer

COMMOOORE	64 (K):	
Hoover Boover	nur	19,-
Trax	nur	19,-
Aztek Challenge	nur	32,-
Slinky	nur	32,-
Cav. of Khafka	nur	32,-
Forbidden Forr.	NUT	32,-

COMMODORE 64 (D)-

CONTRACTOR OF CASE	ر ہے کھے	•
H.E.R.O.	nur	75,~
Toy Bizarre	nur	75,-
Pitfoli II	nur	75,-
Flugsimulator II	NUF	169,—
Pogo Joe (C+D)	nur	69,-

COMMODORE 64 (M):

Q-Bert	nur	59,-
Buck Rogers	nur	69,-

Verarbeitungs-Prog. C 64

von VideoMa	gie:	
MagicAdress	nor 1	39,—
SuperDisketten-		
Bibliothek		79,~
ATARI 600XL	./800XL	(D):
Koiser	nur	75,—
Zeitmo schine	nur	75,—
Ski-Weltcup	nur	75,-
ATARI 600XL	./800XL	(K):
Dimension X	nur	69,
ATARI 600XL	/800XL	(M):
Decel. December 1		40

Buck Ragers nur 69. Oisketten für C64 und

ATARI 600XL/800XL: Coverns of Kh. nur Forb. Forrest nur 39 30

Aztek Chollenge NUF

EXPRESS-VERSAHO TEL.: 089

Ich bestelle für System:

Spiel-Titel:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Varname:	Name:
Straße:	PLZ/Ort:

Dotum, Unterschrift:

Bitte schreiben Sie in Blockbuchstaben! Sie erhalten mit Lieferung unsere neuesten Unterlagen und Preise! Alle Besteliungen per NN, alsa DM 5,- dazu.

auch meist nicht optimal, Für weniger als 200 Mark bietet Metall-Plast, Hüttenstraße 1-19, 3070 Nienburg einen in jeder Hinsicht flexiblen Tisch auf Rollen.

Für Ordentliche

Bei wem sich nach Anschaffung eines Druckers Papierstapel unschön türmen, für den bietet 'DAZU' die eine oder andere Abhilfe. Ein Druckerbord für 73 Mark schafft unter dem Helferlein Platz für 500 Blatt Endlospapier. und eine Auffangvorrichtung für einen knappen Hunderter erwartet geduldig die Resultate der Schwarzen Kunst, Erhählich über den Frichhandel.



Neues Atari-Label:

UserSoft

Qualitativ gute Software preiswert. so die Auskunft des zuständigen Produktmanagers, kommt aus dem Hause Atari unter dem Label "UserSoft". Wie der Name sehon sagt, handelt es sich um Programme, die von Usern geschrieben wurden. Das Software-Spektrum ist breit angelegt: Vom Lottozahlenziehungs-Programm liber Spiele (Bowling, Golf, Surround und Don Paint) bis hin zu Dateiverwaltungen. Interessant ist zweifelsfrei der Preis für diese Programme, die sowohl für Atari-Computer als auch für den C 64

Interface, Joysticks, Trackball, Lightpen, Keyboard. Software Original Spectrum Specifium KEYBOARD NACH INDUSTRIESTANDARD Spectium Spectrum Kempsion Joy-stick-Interfact in Metallgehäuse aus englischer Fertigung — 41 Tasten mlt original Beschriftung — vergoldele Kontakle — zwei Shifttasten — große Leertaste KEMPSTON Centronics Interlace Interface für Trackbell (auch TYP E mit Sleuersoftware in ROM. LLIST, LPRINT und COPY (auch "Kempstonkompalibel" lüt jeden Joystick) einfach anstecken DM 49.90 Supercopy mil 4facher Vergrößerung) DM 49,90

DM 219,90

KEMPSTON Centionics Interface TYP S. Funktionen wie oben, jedoch Software aul Casselle. DM 159.90

Microdrive Interface | ansteckbar -erstaunlicher Preis!



FOI C-64, Spectium usw. Competition Pro-Joystick nui DM 54,90

Super Trackball in schwerer Ausfühlung, sofort anschließbar an VC20, C64, Alari mit Interface auch an Specifium. DM 79,90

TELESOUND blandnau; Spectium Ton übel Feinschlaulspiechel, Ohne Lölen einlach im Rechnel anslecken; moduliell Tonsignal auf HF-Feinschausgang. Kompleitpiels:

Der Superrecorder SPRINT

Der Superrecorder SPRINT
Ladi und saved jedes Specifrunprogramm mit vierlacher
Geschwindigkeit 12 B. 48K statt über 5 Minuten in nur 75
Sekunden). Bendgeschwindigkeit 18 cm /sek Voll Kompalibel su jedem normal aufgenommenen Programm Einlach an Eritonsion-Port ensiecken keine öxterne Stromversorgung — Keine Überspielskabet — Extension-Port am
Recorder durchgelbrit — ökrepriert alle Tapa-Balahle.

10/AD SAVE VERIFY! — distractionhungstechnik,
din keine Aussteuer/Lautistrakeunstellung nieht. — größe
Datensicherheit! Der Preis- und Qualitärshit wenn es
datum geht. Daten schnell und köstengünstig zu speichern
öhne das Aufweichnungsformat zu andern [kein Umstitk
kan der Soltware nörigt. Für 16148K Rechner. Komplettillelerung. DM 269.00

Software Spectrum:

Voile & Zerchen dro Zeilo dasi I Terheforbolung "APAD-Asponther mil symbolisme Admisser." Desembler mil symbolisme Admisser. Desembler, lest jedes Maschnercodecoptermi. Programmensprish de de Zauch, jest jedes Adschnercodecoptermi. Desembler, destalante de Cauchy, Eddhilder desembler Desembler, destalante desembler, destalante desembler desembler, destalante desembler desembler societation soniesen überbern, aucher Fast nicht werde schliegbar, erbern 6—19 Zige voraus Das Originatopal inni net reschiedenen Bildochimmer Wahnscheinlich das bestil 35-Spall (bentratis). Das Originatopal inni net reschiedenen Bildochimmer Wahnscheinlich das bestil 35-Spall (bentratis). Das Originatopal inni inter deschiedenen Bildochimmer Santwer Sie gegen die Frolia / Des. Billiogs and Wirigs in Bingen 6 in 2005 des des 2005 des und 18 vora Oder Jurown Sie unseren Into-Katalog (DM 3,- I an

EXT.BASIC DM 30,90 SUPERCODE DM 39,00 SUPERCOREST DM 30,00 SUPERCOREST DM 30,00 FOND DJ 23,90 FOND DJ 23,90 3-D-COMBAI ZONE DM 33,90 FENOY DM 25,10 MORIAL DM 125,10 JOGGER DM 18,90 JOGGER DM 18,90

Software C-64:

or wife Matchinencodeexisaten reflacioches Strategiespell Him sind Sie biln 19Gralik und Super-Sciond der Jordenn Sie unseren Info-Kawlog (Okt 3,-) w

MDGN-8U0GY DM 28 00
SKSPAMBLE DM 25 00
SKSPAMBLE DM 25 00
SKSPAMBLE DM 25 00
MO HERBRIP DM 36 00
MEGCLYSS DM 26 00
DANGING TEEK DM 26 00
CHILL TSYNTH DM 40 00
ASSEMBLET DM 26 00
VORTES RABBER DM 26 00
VORTES RABBER DM 26 00

LIGHTPEN von O'klionics. Endlich können Sie bei Ihrem Spectrum direkt über den Bildschilm eingeben. Menüsleuerung mit Clicle, Polygonzug Rechleck, Fill mit bellebiger Falbe, usw. Komplett: Lightpen & Interlace & Sollwate zu einem ungtaublichen Piels:

VISCOUNT DISCORIVE und CONTROLLER (51/2")

Det absolute Stat unter den Floppy-Systemen für dan Spectrum nicht nur was den Preis betrifft – Controller einlach ansteck bir Alle Belehle im ROM dauch BACK für Köpien von einter Floppy auf eine andere II – DOS befegt Speicheipfalz obeihalb RAMTop, d.h. Umköpieren von Casseite auf Floppy außeisi einfach – Tormaliert ca 100K pro Floopy – Directory mit 39 möglichen Fileenträgen – große Detensicherteit – Shugghatt-baufweik mit integnertem Natziell! Controller & Laufwerk & deutsches Handbuch komplett DM 899,00



INFO-Katalog-CP:

Alle Preise and MwSt. Bei Nachhanme zurügt. DM 5.90. Bei Volkbese mit Scheck zurügt. BM 2.50. Ab DM 250, Warenwert porto- und verpaceungstiele Lieferung.

STEPHAN TRIEBNER, Elektronische Datenverarbeitung, Postfach 12 72, 6103 Griesheim/Hessen, Tel.: 0 61 55/17



lieferbar sind bzw. sein werden: 29 Mark, das kann man nur taschengeldfreundlich nennen!

Viel entscheidender aber ist die Produktphilosophie, die hinter UserSoft steekt. Alle User sind aufgerufen, ihre Programme andas Hamburger Haus einzusenden. Die Chancen auf Veröffentliching (find somit auch entsprechende Honorierung) stehen gut - wenn die Programme in sich stimmen. Talente werden hier endlich gefördert. Wer also in seinem Programmkästehen Dinge hat, die er für veröffentlichungsreif hält, sollte diese an Atari Elektronik GmbH. Bebelallee 10, 2000 Hamburg 60, Stiehwort: UserSoft schikken. Viel Erfolg!

Für Neugierige

Wer in der Nähe von Frankfurt oder München zu Hause ist, darf sich glücklich schätzen. Zu sehen aus dem Bereich Computer wird es nämlich reichlich geben auf dem 2. Bayrischen Computertag im Löwenbräukeller München, Stiglmaierplatz (2,12,1984) und auf den 5. Hessischen Computertagen in der Hugenottenhalle Neulsenburg (8,79,12,84). Wer sich für neue und bewährte Produkte interessiert, der sollte sich auf den Weg machen.

Mythos -

Abenteuer ohne Ende

Und nochmal Atari! Ein Adventure der Spitzenklasse, das sich mit jedem amerikanischen Top-Programm in Sachen Spielwitz und Grafik messen kann, hat der 17jährige Karsten Köper geschrieben. "Mythos" ist dieses Adventure betitelt, in dem es darum geht, einen Planeten vom Bösen zu befreien. So banal diese Programmbeschreibung auch klingen mag, fest steht: Was der Newcomer dazum Debüt vorgelegt hat, ist schlicht gesagt phantastisch! Hervorragende Spielidee, bemerkenswerte Action auf allen Ebenen, erstaunliche Vielscitigkeit, guter Sonnd und (erzeugt auf dem Koaia Touch Pac bzw. der Atari Maltalelle vzellente Grafik. Auf "Mythos" werden wir in der Dezemberausgabe von CP/T ausführlich eingehen!

Ähnlich interessant aufgemacht scheint uns "Glubetmuter", Apostrophiert im Untertitel als "In 30 Tagen um die Welt" steht da eine Simulation an, in der strategische Elemente mit Kurzzeit-Action gemischt sind. Bis zu vier Spieler können sich darin versuchen, in vorgegebenem Zeitraum und mit 10.000 Mark fiktivem Startkapital ausgestattet, acht Städte per Flugzeig. Schiff, Zug oder Auto zu erreichen.

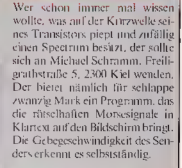
"Atlantis" schließlich, entwickelt von einem Atari-Userelub-Mitglied, überzeugt wie die beiden vorgenannten Spiele durch Witz, gute Soundeflekte und ausgefeilte Grafik. Kurzinhalt: Es gilt, das sagenumwobene "Atlantis" zu finden und dort den Atlantis" zu finden und dort den Atlantis-Schatz zu heben. Mit Widerwärtigkeiten unter Wasser — ob Haie, Quallen. Mangel an Sauerstoff oder winkende Nixen — muß gerechnet werden. Auch darübermehrin der nächsten Ausgabe.

spricht für knappe hundert Mark Einsetzbarkeit für alle gängigen Heimcomputer und zeigt über Leuchtfelder, was er gerade so treibt - vom Saven bis zum Laden. patiblen SX-64 ADS. In ihm ist das Meßdateninterface gleich eingebatt. Die Programmierung ist vom Commodore-BASIC V2 bequem durchzustihren.



C64 wird hochtechnisch

Für den professionellen Einsatz des C 64 zur Meßwerterfassung bietet Datalog, Postfach 405, 4050 Mönchengladbach 2 das nötige



Ätherisches Vergnügen

Spezieller Datenrecorder

Normalerweise besorgt ein x-beliebiger Cassettenrecorder oft mehr schlecht als recht die Datenspeicherung bei Ihrem System. Die Boston Computer Handelsgesellschaft. Rosenheimer Str.145 a, 8000 München 80 will diesem Mißstand in Ihren Angen nun zuleibe rücken. Ihr MC 3810 verGerät: Ein Interface, das mit allen CBM-Rechnern der Serien 4000 und 8000, sowie dem C 64 und dem SX 64 kompatibel ist. Vier Analogeingänge /- 10 V mit einer Auflösung von 12 bit (5 mV) stehen bei fünfzig Messungen pro Sekunde zur Verfügung. Knapp 2000 Mark kostet der Spaß.

Für den mobilen Datenerfasser gibt es den tragbaren, C 64-kom-

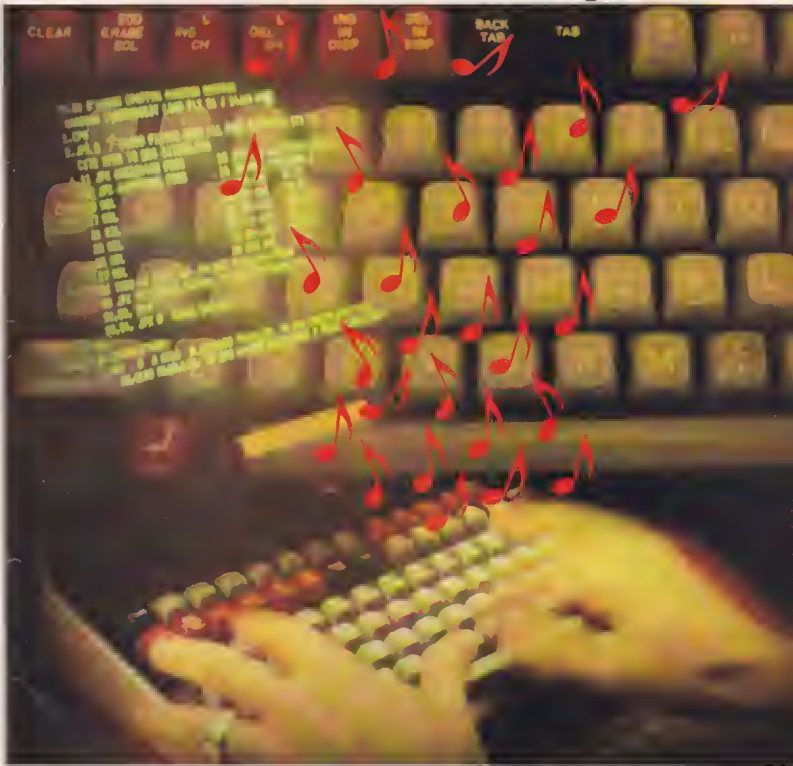
Nachschlagen, adel

Für die Atari-Modelle 800, 600 XL, und 800 XL, bieter das Ingenjeur-Büro Zoschke. Postfach 1264,8150 Holzkirchen schnellen Überbliek in Sachen Grafik-Symbole. Für 18 Mark sind sie als Etiketien passend für die Tastatur erhältlich.

Kontaktmittel

Einen Universal-Akustikkoppler mit voller FTZ-Nummer stellt CTR Dolmanstraße 82, 5060 Bergisch-Gladbach I vor. Volle tausend Mark muß man sich den CTK 2000, bei 1200 baud halbduplex-, bei 300 baud vollduplexfäbig allerdings schon kosten lassen.

Musik auf dem Computer



Immer mehr Computer-Freunde wollen die Sound-Möglichkeiten ihres Rechners nutzen. Die Frage ist nur, was das System kann. Und: Wie wird's gemacht? Das ganze Spektrum des Musik-Machens auf dem Computer zeigen unsere Autoren auf. Von der generellen Beschreibung "Der Sound aus dem die Spiele sind" über die "Neueste Deutsche Welle" bis hin zum "Background-Tune"-Programm. Eines verbindet die folgenden Beiträge — sie sind von Usern für User gemacht.

Wer einen C64 hat, findet sich vielleicht morgen in der Hitparade. Wie wär's mit MIDI als Schnittstelle zum neuen Hobby? Deutsche Wer einen C64 hat, findet sich vielleicht morgen in der Hitparade. Wie wär's mit MIDI als Schnittstelle zum neuen Hobby?

usical Instrument Digital Interface - dieser Name verbirgt sich hinter dem geheimnisvollen Kürzel 'Ml-Dl'. Wir haben es also offenbar mit einer Verbindung zwischen Musikinstrumenten untereinander oder zwischen Musikinstrumenten und Computern zu tun. Damit so eine Verbindung überhaupt in sinnvoller Weise arbeiten kann, muß natürlich an den in Frage kommenden Musikinstrumenten irgendetwas digital sein. Das führt uns zu den sogenannten 'Synthesizern', deren Bedeutung in der prol'essionellen und in der hobbymäßig betriebenen Musik in den letzen Jahren explosionsartig zugenommen hat und an denen in der Tat einiges digital ist, wie wir gleich sehen werden. Synthesizer gehören bekanntlich

zur Gruppe der 'Keyboards' (= Tasteninstrumente), was aber diejenigen Leser, die 'nur' Gitarre oder Flöte oder möglicherweise überhaupt kein Instrument spielen können, nicht abzuschrecken braucht. Man kann durch MIDI mit Tasteninstrumenten auch und gerade dann, wenn man sie nicht mechanisch beherrscht, sehr viel anfangen.

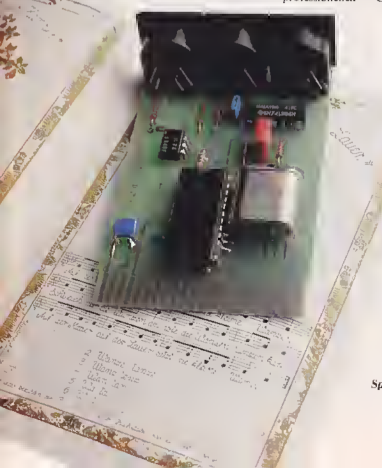
Wie macht ein Synthesizer Musik?

Vom grundlegenden Prinzip her ganz ähnlich wie Ihr Computer, der ja auch auf rein elektronischem Wege Töne erzeugen kann. Beim klassischen, von Robert Moog entwickelten Synthesizersystem, das auch heute noch den meisten professionellen und semiprofessionellen Geräten zugrundeliegt,

schwingen ein oder mehrere Oszillatoren ständig mit ganz bestimmten Grund-Schwingungsformen wie Sägezahn, Rechteck oder Sinus. Die Frequenz (= Tonhöhe) dieser Oszillatoren wird von elektrischen Spannungen gesteuert, die in der Hauptsache die Tastatur liefert; beispielsweise kann man aber auch für das Erzeugen eines Vibratoeffektes die Ausgangsspannung eines langsam schwingenden Sinusoszillators auf die Tonliöhe Einfluß nehmen lassen. Die Schwingungen der einzelnen Oszillatoren können nun miteinander gemischt werden, meist steht zum Erzielen spezieller Klangeffekte auch noch ein Rauschgenerator zur Verfügung, und das Ergebnis dieser Mischung des grundsätzlichen Klangmaterials wird nun durch Klangfilter und Verstärker hindurchgeschiekt, deren Aktivitäten wiederum von sogenannten Hüllkurven gestenert werden. So eine Hüllkurve wird jedesmal in Gang gesetzt, wenn eine Taste gedrückt wird. Mit ihr kann man beeinflussen, ob der resultierende Klang kurz und percussiv mit einem harten Anschlag sein soll, wie beispielsweise bei einem Xylophon, oder ob er weich einsetzen soll, wie bei Streich- oder Blasinstrumenten.

Computer im Synthesizer

Wie man aus dieser sehr knappen Zusammenfassung der Funktionsweise der klassisehen Synthesizer sehen kann, gibt es eine Fülle von verschiedenen Parametern, die auf das Klangergebnis einwirken können. Deshalb waren die Synthesizer der siebziger Jahre immer Geräte mit einer Tastatur und unheimlich vielen Knöpfen, an denen man diese Parameter cinstellen konnte. Wollte man nun beim Musizieren, möglicherweise sogar während eines Stückes in einem Konzert, einen anderen Sound einstellen, dann mußte man natürlich eine enorme Übersicht über die genauen Positionen der vielen Bedienungselemente haben und durfte beim Umstellen kein einziges vergessen. Dadurch standen die 'Keyborder' der Rockmusiker



Eine Wanze für Computer, die die Klänge abhört, ist das MIDI-Interface zwar nicht, aber es lassen sieh mit seiner Hilfe Klangfolgen realisieren, die selbst Spitzenorehester vor Neid blaß werden lassen.



Midi-fähige Synthesizer	ca. Preise
Roland JX 3 P	2500,—
KIWI (=Siel Opera 6)	3000,
Roland Jupiter 6	6000,-
Roland Jupiter 8	9000,
Yamaha DX 7	3800,
Yamaha DX 9	2600,
Bit one	2400,—
KORG Poly 800	1800,—

Midi-fähige Rhythmusmaschinen

	ca. Preise
Oberheim DX	3700,
MFB 512	900,-
Roland TR 606	700,—
Roland TR 808	1800,-
KORG KPR 77	1100,-
Drumulator	3000,
Seqential Circuits	
Drum Traks	3200,
Yamaha RX 15	1500,-
Yamaha RX 11	2200,—

ständig unter Streß und waren fast mehr mit Herumdrchen an ihren Knöpfen beschäftigt, als mit dem Spielen auf der Tastatur. So kam der Wunsch auf, einmal entdeckte, interessante Sounds im Synthesizer abspeichern und mit einem einzigen Knopfdruck abrufen zu können, was durch die Entwicklung der Mikrochips und Kleineomputer möglich wurde. Die Mikroelektronik hielt ihren Einzug aber nicht nur in die Abspeicherung von Sounds, sondern auch in deren Erzengung. Bei vielen Synthesizern sind inzwischen die Oszillatoren digital, das heißt, Schwingungen werden durch das Abrufen von Speicherinhalten und nicht mehr analog durch Rückkopplungen oder Kippschaltungen erzeugt. Außerdem konnten durch die Anwendung von Computertechnologie Systeme mit völlig neuartigen Klangerzengungsmethoden entwickelt werden, die mit dem klassischen Moog-System praktisch nichts mehr gemeinsam haben und völlig andere, teilweise wesentlich vielfältigere und lebendigere Klangergebnisse liefern. Das DX-System von Yamaha bertiht auf Frequenzmodulation, wodurch schr brillan-

te, obertonreiche Schwingungen synthetisiert werden können. Andere Synthesizer sind sogar in der Lage, echte Naturklänge digital abzuspeichern und auf Tastendruck originalgetreu wiederzugeben.

Auch in der Tastatur eines modernen Keyboards spielt die Mikroelektronik eine wichtige Rolle: Bei einer herkönmlichen elektronischen Orgel ist für jede Taste ein eigenes Klangerzeugungssystem zuständig, das durch die Taste einfach an- und ausgeschaltet wird.

Das Klangerzeugungssystem eines Synthesizers dagegen ist so aufwendig, daß man aus Kostengründen nicht eins für jede Taste bauen kann. Die ersten Synthesizer waren deshalb alle monophon, das heißt, man konnte nur einen Ton zur Zeit spielen. Die modernen Geräte sind 6- bis 16-stimmig, das heißt, sie besitzen 6 bis 16 Klangerzeugungssysteme, und eine Computerlogik muß beim Spielen ständig ermitteln, welches System welcher gedrückten Taste zugeordnet werden soll.

Und dann ist da noch die Sache mit den 'Sequencern': Schon in den siebziger Jahren gab es solche Geräte, mit denen man einfa-

che Tonfolgen in Form von elektrischen Spannungen speichern und dann automatisch ablaufen lassen konnte. Viele werden sich noch an den Hit 'Pop-Corn' erinnern, in dem diese Technik Anwendung fand. Später hat dann fast jeder Hersteller einen für seinen Synthesizer passenden Computersequencer entwickelt oder gleich mit in den Synthesizer eingebaut, mit größerer Speicherkapazität und mehreren Stimmen, versteht sich natürlich.

Der Wunsch nach Normung

Wenn nun in jedem modernen Synthesizer ein Computer steckt, dann kann man sich fragen, ob es nicht möglich sein könnte, verschiedene Geräte miteinander zu koppeln, um zum Beispiel von einer Tastatur aus mehrere Synthesizer mit verschiedenen Klängen spielen zu können, oder Synthesizer mit Heimcomputern zu koppeln und sie von diesen steuern zu lassen. Erstaunlicherweise ist es den führenden Herstellern gelungen, sich auf eine Norm zu einigen, die sie M1D1 ge-



Musik auf dem Computer

namt haben. Es handelt sich dabei um eine serielle Schnittstelle, mit der heute fast jeder Synthesizer ausgerüstet ist oder nachträglich ausgerüstet werden kann. Jedes Interface besitzt ein MIDI-In-, eine MIDI-Out- tind eine MIDI-Thru-Buchse, um Informationen zu empfangen, abzugeben oder einfach weiterzuleiten. Aus Kostengründen hat man sich für die aus dem deutschen HIFI-Markt bekannte 5-Pol-Din-Buchse entschieden, so daß zum Verbinden der Geräte untereinander ein herkömmliches Stereo-Überspielkabel verwendet werden kann. Um die Verbindung zu einem Computer herzustellen, ist ein Computer-Interface erforderlich, das an den Computer angesteckt wird und dann mit

5-Pol-Din-Kabeln an den Synthesizer angeschlossen wird.

Was kann MIDI?

Betrachten wir zunächst kurz die Verbindung von Synthesizern untereinander. Durch sie wird es möglich, von einer Tastatur aus mehrere dieser Instrumente gleichzeitig zu spielen, wodurch man verständlicherweise schon mit einem Tastendruck sehr viel orchestralere Klänge erzeugen kann, als früher, da ja die angeschlossenen Synthesizer auf völlig verschiedene Klänge eingestellt sein können. Inzwischen werden sogenannte Expander-Module angeboten, die nur noch Klänge er-

zeugen und keine eigene Tasiatur mehr besitzen, die also von einem anderen Synthesizer aus gespielt werden müssen. Solche Geräte haben den Vorteil, daß jemand, der seine Keyboard-Anlage erweitern möchte, nicht lauter für ihn nutzlose Tastaturen mitbezahlen muß. Auch das Umschallen von Klängen kann durch das MIDI-Kabel übertragen werden. Das schafft besonders beim Einsatz auf der Bühne große Erleichterung.

Richtig interessant wird es aber erst, wenn man einen Computer mit ins Spiel bringt. Durch ihn kann man Verbindung aufnehmen mit dem Innenleben des Synthesizers und so mit Hilfe geeigneter Software alle Funktionen kontrollieren oder in sie eingreifen. Da

Die Stimme seines Herren

Wenn der Commodore auf einmal spricht

oicemaster besteht aus zwei Teilen: einer Diskette und einem kleinen A/D-(Analog/Digital)Wandler, an den ein Mikrofon angeschlossen wird.

Mikrofon? Da wird die Sache ja langsam interessant. Wenn man die Voicemaster-Diskette eingeladen hat, hört man zuerst eine kurze Begrüßung, dann erscheint auf dem Bildschirm noch ein kleiner Text mit Copyright und den üblichen Präliminarien — und dann? Dann geschieht gar nichts. Denn Voicemaster ist eine Befehlserweiterung.

Speak X, Learn X, Put "Filename",8, Find "Filename"8, Screen, Clear, Speed J, Volume J, Rate J sind ihre neuen Befehle.

Danach entdeckt man, daß einige Beispielprogramme auf der nicht kopiergeschützten Disk sind. Nachdem wir eines namens "Level" eingeladen hatten, sah die Sache ziemlich banal aus, eine Zahlenkette aus lauter Nullen lief links, in der Mitte ein senkrechter Strich, den Bildschirm herunter. Wie man durch das sehr dürftige Manual erfährt, dieni dieses Programm zur Einstellung der Empfindlichkeit des A/D-Wandlers. Auf erzeugte Geräusche reagierte die Zahlenkette empfindlich, aus den Nullen wurden Zahlen zwischen 1 und 25, die sich auch noch zur Bildschirmmitte hin bewegten. Wir wählten ein anderes im Manual beschriebenes Programm: CLOCK. Nachdem wir es gestartet hatten, wählten wir aus dem Menü die Option "Wecker stellen". Tatsächlich hörte man zur vereinbarten Zeit ein leises Piepen.

Auf Tastendruck sollte die Uhr jetzt auch noch die Zeit ansagen können, doch ein Gemisch aus Piepen und anderen Geräuschen



überraschte uns. Jetzt hatten wir den Bogen aber raus, und damit sind wir auch bei dem konkreten Vorteil des Voicemasters gegenfüber Speechboxes: Er spricht einem nach, was man zuvor durch das Mikrofon eingegeben hat. Das kann ein Satz, ein Wort oder nur ein Geräusch sein; Sound, der gerade aus dem Fernseher kommt oder alles mögliche. Gaben wir also getreu die Zahlen von 0 bis 12 via Mikrofon ein, die englischen Ausdrücke AM und PM, den Satz "Time to wake up" und ähnliche kleine Sachen. Als wir dann das Uhrenprogramm erneut zur Zeitan-

Voicemaster: mit minimalem technischen Aufwand werden Geräusche aller Art so in den Rechner gebracht, daß sie per Tastendruck abrufbar sind.

sage brachten, hörten wir die eigene Stimme aus dem Fernseher kommen, die eine recht genaue Zeitansage machte.

Die Qual, den StD des Commodore richtig anzustenern, entfällt somit. Bei einem späteren Gebrauch der Sätze und Geräusche braucht man noch nicht einmal mehr den A/D-Wandler im Userport zu haben. Er dient nur zur Eingabe.

Voicemaster wird von COVOX vertricben, soll aber bald auch in Deutschland erhältlich sein zu einem Preis, der etwa bei 150,— DM liegen wird.

Jens Ey



Mit dem neuen DATA BECKER EInstelgerbuch den brandneuen CPC 454 kennenlernen. Wer sich für den brandneuen Schneider-Homecomputer CPC 464 entschieden hat, finder mit dem DATA BECKER Buch "CPC 464 für Einstelger gleich den richtigen Start. Neben den wichtigsten Hinweisen über Handhabung und Anschlußmöglichkeiten bringt das Buch erste Hilfen für eigene Programme auf dem CPC 464, Zahlreiche Abblidungen und Bildschlimfotos ergänzen den Text. Das Ideale Buch für jeden, der mit dem CPC 464 das Computem beginnen will. Computern beginnen will. CPC464 EUR EINSTEIGER, 1984, über 200 Selten, DM 29,-



Dies solite ihr erstes Buch zum ATARI 600 und 800XL sein. Es ist eine sehr leichtverständliche Ein-führung in Handhabung, Einsatz, Ausbaumöglichkelten und Pro-grammlerung der ATARI 600/800XL - Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, Ergänzt wird der Text durch zahlreiche Abbildungen und Fotos. Genau das richtige Buch zum Ein-Stelgen ins Programmieren mit ATARI 600 und 800XL ATARI 600/800XL FÜR EINSTEIGER, 1984, über 250 Seiten, DM 29,-



Endlich 'mal was von DATA BECKER **FULL Applie!** Besonders wichtig: Dem APPLE II TIPS & TRICKS Buch liegen Erfah-rungen in der Arbeit mit dem II+, lle und dem neuen superkompak-ten lic zugrunde. Nützliche PEEks und POKEs, Grundlagen der ASSEMB-LE& Programmlerung, Farbgrafik, Aufbau von Bildschirmmasken sind nur Ausschnitte aus der Themenvielfalt. Ein überblick über den Ein-satz von wichtiger Software für den APPLE II rundet dieses neue Buch ab, das jeder APPLE II Besitzer haben sollte. APPLE II TIPS & TRICKS, 1984, über

400 Selten, DM 49,-



Der CPC464 ist nicht nur zum Spielen da! Das neue Schulbuch zum CPC 464 Das neue Schulbuch zum CPC 464 von Professor Voß enthält, didaktisch gut aufbereitet, viele interessante Problemlösungs- und Lernopogramme (quadratische Gleichungen, exponentielles Wachstum, Geschichtszahlen, engl. Vokabein lernen und vieles mehr). Dieses Buch ist nicht nur für Schüler bestens geeignet, sondern für jeden, der in die Programmlerung wissenschaftlicher Probleme einsteigen will.

DAS SCHULBBUCH ZUM CPC 464, 1984, ca. 380 Selten, DM 49,— 1984, ca. 380 Selten, DM 49,-



Viele Tips und Tricks rund um den CPC 464 Yom Hardwareaufbau, Betrlebssystem, Basic Tokens, Zeichnen mit
dem Joystick, Anwendungen der
Windowtechnologie und sehr vielen Interessanten Programmen
wie einer umfangreichen Datelverwaltung, Soundeditor, Komfortablen Zeichengenerator bis zu
kompletten Ustangs spannender
Spiele bietet das Buch viele Anregungen und wichtige Hilfen. Diese
rlesige Fundgrube sollte jeder
CPC 464 Besitzer haben;
CPC 464 TIPS & TRICKS, 1984, über
250 Selten, DM 39,— Vom Hardwareaufbau, Betriebs-



Damit lernen Sie das CPC 464 Basic von Grund auf. Nicht nur die einzel-nen Befehle und ihre Anwendung, sondern auch einen richtigen, sondern auch einen richtigen, sauberen Programmierstil. Von der Problemanalyse über den Flußplan bis zum fertigen Programm. Dazu viele Gbungsaufgaben mit Lösun-gen und zahlreichen Belspielen. DAS BASIC-TRAININGSBUCH ZUM CPC 464, 1984, ca. 3DO Seiten, DM 39,-



Interessant für Schüler, Lehrer und Eltern ist das Schülbuch zu ATARI 600/800XL Vom Vokabeiniernen über Molekülbildung, exponentielles Wachstum bis zum Pythagoras und Geschichtszahlen enthält es -didaktisch gut aufbereitet – viele dläaktisch gut aufbereitet – viele interessante Programme, vor allem Schüler der Mittel- und Ober-stufe werden in Mathe, Bio, Physik, Chemie, Sprachen und anderen Fächern wieder fit. DAS SCHÜLBUCH ZU ATARI 600/ BOOXL, 1984, über 300 Selten, DM 49,

Trainingsbuch

PPLESOFT-

Damit Ternen Sie das APPLESOFT

Damit Iernen Sie das APPLESOFT.
BASIC und einen vernünftigen Programmierstil von Grund auf. Eine
leichtverständliche Einführung in
Anwendung und Programmierung
von APPLESOFT-BASIC. Die wichtigsten Befehle, Arbeiten im Programm- und Direktmodus, Schleifen, Indizierte Variablen, Ein- Ausgabe, Sprunganweisungen. Von Dr.
Renate Prust didaktisch hervorraend geschiehen, der

gend geschrieben. Für jeden, der sollde und sicher in die Program-mierung seines APPLE II einstelgen

wiii, Trainingsbuch zu APPLESOFT: BASIC, 1984, ca. 300 Selten, DM 39,-

BASIC



Auf dieses Buch haben Manager, Unternehmer, Freiberufler und all diejenigen gewartet, die sich für den beruflichen und geschäftlichen den beruflichen und geschäftlichen Einsatz eines Mikrocomputers Interessieren. Leicht verständlich, kompetent und ohne jedes, Com-puter-Chinesisch' zeigt es, was ein Computer für Sie tun kann. Um das Thema Computer kommen Sie nicht mehr herum, Dieses Buch hilft Ibnan dabei Ihnen dabel. COMPUTER EORS GESCHÄFT, ca. 25D

Selten, DM 39,-



Faszinierend, was so ein Homecomputer alles kann. Dieses leicht verständliche Buch, das keineriel Computerkenntnisse voraussetzt, hist ihnen nicht nur bei der richtigen Kaufentscheidung. Es berät Sie auch umfassend beim sinnvollen Einsatz ihres eigenen Computers. Wichtige informationen, wertvolle ideen und nützliche Vorschläge zum Thema HOMECOMPUTER auf über 25D Selten für nur DM 29,-

DATA RECKER LEXIKON zu Apple II

So etwas haben Sie gesucht.
Umfassendes Nachschlagewerk
zum Apple II und seiner Programmierung, allgemeines Computerlexikon von A-Z und Fachwörterbuch mit Übersetzungen wichtiger
englischer Fachbegriffe. Das DATA
BECKER Lexikon zum Apple II
stellt negstisch die Bischer in

DATA BECKER Bücher und Programme erhalten Sie im Computer-Fachhandel, in den Fachabtellungen der Kaufund Warenhäuser und In guten Buchhandlungen. Ausiteferung Schweiz Thail AG, Osterreich Fachbuchcenter ERB, Niederlande BRUNA & ZOON Verlag.



BECKER LEXIXON AUTH APPLE II stellt praktisch drei Bücher in einem dar, DAS DATA BECKER LEKIKDN ZUM APPLE II, 1984, über 3DD Seiten, DM 49,— Erscheinungstermin: Ende Dktober '84.

Tree that the test of the second of the state of the second of the secon

Merowingerstr, 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 31 00 10 · im Hause AUTO BECKER

Warre Jud Adjesses



Musik auf dem Computer .

zum Beispiel die Tasiatur des Synthesizers nichts anderes macht, als eine digitale Information darüber abzugeben, welche Taste gerade mit welcher Geschwindigkeit und Dauer heruntergedrückt wurde, kann man diese Information vom Computer aus in das Instrument schicken und so den Computer den Synthesizer spielen lassen, den Computer also als Sequencer benutzen. Natürlich kann der Computer über das Interface auch Informationen vom Synthesizer empfangen, zum Beispiel wieder über gedrückte Tasten, und kann sich so 'merken', was man gespielt hat und diese Ereignisabfolge verändert, korrigiert oder auch ganz natürlich wiedergeben. Wie diese Kommunikation zwischen Computer und Symhesizer organisiert ist und zwischen welchen Bereichen der beiden Geräte sie stanfinder, ist nur eine Frage der Programmierung des Computers.

Praktische Anwendung

Um mit MIDI arbeiten zu können, brauchen wir also mindesiens einen Synthesizer mit MIDI-Anschluß, einen Computer mit Disketienlaufwerk und das MIDI-Computer-Inierface. Als Computer empfichlt sich der C 64; er ist unter Musikern bei weitem am meisten verbreitet, wodurch es für ihn natürlich auch das vielfältigste Softwareangebot gibt. Ein Diskettenlaufwerk muß zwar nicht unbedingt sein — es gibt auch Software auf Cassetten — aber gerade weil wir es bei MIDI mit sehr umfangreichen Programmen und großen Speicherinhalten zu tun haben und

nauürlich die meiste Software auf Floppys angeboten wird, sollte man am Laufwerk nicht sparen. Das Computer-Interface ist ein kleines Kästchen, das lediglich so um die 100 Mark kostet.

Mit dieser Kombination von Geräten können wir nun unseren Computer auf dem Synthesizer spielen lassen, um Musiksrücke aufzunehmen, die wir selbsi mit den Fingern auf der Tastatur nicht bewältigen, oder um uns selbsi zu begleiten, beim Komponieren zum Beispiel. Hier besteht noch eine gewisse Verwandtschaft zu den üblichen Musikprogrammen, die es für jeden Computer gibt, Aber da bei MIDI die Klangerzeugung vom Synthesizer, einem richtigen Musikinstrument, und nicht vom Computer besorgt wird, befinden wir uns schon bei dieser ganz einfachen Art der Anwendung auf einer wesentlich erhöhten Ebene, MIDI leistet jedoch noch viel mehr. Zunächsi können wir, wie schon oben erwähnt, an allen möglichen Stel-Ien in unseren Symhesizer eingreifen und die in ihm befindlichen Daten verwalten und verändern. Wir können aber auch einen zweiten oder noch mehr Synthesizer an das Interface anschließen. ,lede Information, die das MIDI überträgt, wird durch einen bestimmten 'Kanal' geschickt, von denen es 16 gibt. Das bedeutet, wir können 16 verschiedene Geräte mit speziellen, nur für sie bestimmten Informationen ansprechen. Zum Beispiel ist denkbar, 16 verschiedene Synthesizer anzuschlie-Ben, die alle etwas Unterschiedliches spielen, und zwar je nach Beschaffenheit der einzelnen Geräte mit jeweils 6 bis 16 Stimmen pro

Synthesizer; eine wirklich monströse Partitur läßt sich so programmieren.

Selbstverständlich kann man den Computer direkt über MIDI oder über ein Zählinterface auch mit jedem modernen, programmierbaren Rhythmuscomputer synchronisieren, wodurch sich komplette Songs realisieren lassen — wir haben es sozusagen mit einem digüalen Mehrspurstudio zu tun. Sind wir im Besitz einer kleinen Mehrspurmaschine, zum Beispiel eines Vier-Spur-Cassettenrecorders, können wir den Computer über eine Taktspur mit dem Tonbandgerät synchronisieren und die verbleibenden Spuren für die Aufnahme von analogen Musikereignissen wie Gesang oder Gitarre benutzen.

Auf der Bühne beim Live-Konzeri wird MIDI in Zukunft die Keyboarder von ihrer Tastenburg befreien, in die sie sich heute immer noch einmauern müssen, im mit ausgestreckten Armen in teilweise fast akrobatischer Manier verschiedene Synthesizer gleichzeitig bedienen zu können. Eine einzige Tastatur wird ausreichen.

Letzlich kommt es natürlich immer darauf an, daß man die passende und bedienungsfreundlichste Sofiware zur Verfügung hat. Das Angebot erweitert sich ständig, und für geschickte Programmierer offnet sich hier sicherlich ein Markt, auf dem sie für musikerfreundliche Software dankbare Abnehmer finden werden. Mit den Tests einiger im Handel befindlicher M1DI-Programme werden wir uns in den nächsten Ausgaben von CP/T gründlich beschäftigen.

Lutz Vogelsang





BACKGROUND-TUNE



und die Musik spielt dazu! - Auf allen Ataris.

m letzten Heft von COMPUTER Praxis veröffentlichten wir ein Programm (AS-TRO-CITY) mit einer interrupt gesteuerten Musik. Einige werden es bemerkt haben: Wenn Sie die BREAK-Taste während des Spieles drücken, stoppt das Programm aber die Musik spielt weiter! Erst nach SYSTEM RESET ist Ruhe. Diesmal bringen wir ein Listing, mit dem Sie selbst solch eine 'Background-Musik' für Ihre Programme ganz nach Belieben erstellen können.

Unsere Hintergrundmusik macht es einfach und bequem, eine Melodie zu komponieren und sie mit dem dazugehörigen Maschinen-Programm auf Cassette abzuspeichern. Anschließend laden Sie Ihr BA-SIC-Programm wie gewohnt in den Atari und hängen mit ENTER"C:" das Musik-Programm hinten dran. Wenn Sie min Ihr Programm starten, beginnt auch die Musik zu spielen, und 1hr Spiel oder was auch immer (warum nicht Textverarbeitung mit Musik?) läuft ohne Verlust an Geschwindigkeit.

Was zu tun ist

Nach dem Programm-Start wird der Bildschirm erstmal schwarz und es geschieht etwa sieben Sekunden lang nichts. In dieser Zeit werden die DATA-Zeilen gelesen und verarbeitet. Ohne Vorwarnung erscheint dann auf dem Bildschirm eine Klaviertastatur und eine nervige Melodie ertönt. Am linken, unteren Bildrand blinkt "PRESS START" und das sollten Sie dann auch schnell tun, denn damit wird die Musik gelöscht. Sie können nun mit Ihrem Atari eigene Musik spielen, die Tastenreihe von TAB bis RETURN entspricht den weißen, die Reihe darüber den schwarzen Klaviertasten.

Zum Speichern der Töne brauchen Sie einen Joystick, der in die erste Buchse (Port 1) gesteckt wird. Den zuletzt gespielten Ton speichern Sie durch Drücken der Feuertaste. Mit dem Hebel verändert man Lautstärke, Tempo und Syncro. Was ist Syncro? Jeder Ton wird von zwei Tongencratoren gleichzeitig gespielt. Wenn beide auf gleicher Frequenz schwingen, hört man das nicht. Sind die Frequenzen etwas verschoben, klingt der Ton voller. Syncro gibt die Größe dieser erwünschten Verschiebung an.

Die eingegebene Melodie wird mit der START-Taste ein- und ausgeschaltet. Fehler können leider nicht einzeln berichtigt werden: mit der OPTION-Taste löscht man alles und muß von vorn beginnen. Das fertige Musikstück wird auf Band geschrieben, wenn man die SELECT-Taste drückt. Sollen die neuen Programm-Zeilen auf Diskette gespeichert werden, müssen Sie in Zeile 890 den OPEN-Befehl entsprechend ändern (OPEN #1,8,0"D:..").

Mit ENTER "C:", bzw. "D:..", lädt man die Musik-Routine zu seinem Programm in den Speicher. Mit GOSUB 31000 wird es Initialisiert und gestartet, dieser Befehl muß in 1hr Programm eingebaut werden. Die Tonkanäle Zwei und Drei erzengen die Musik, sie sollten daher nicht von Ihrem Programm

benutzt werden. Wichtig ist auch, daß der System-Timer #1 den zeitlichen Ablauf stenert und daher ebenfalls sicherheitshalber frei bleiben muß.

Zum Listing

Zeile 110 bis 330: Bildschirmaufbau. Die Zeile 120 habe ich nachträglich dazugeschrieben: mit diesen POKEs wird die BREAK-Taste eingeschaltet. Ich habe beim Testen des Programms des öfteren versehentlich auf sie gedrückt, was natürlich einen Stopp zur Folge harte. Damit Sic beim Eintippen das Programm stoppen können, ist Zeile 120 als REMark ausgedruckt. Wenn, nach dem Abtippen, keine Fehler mehr auftreten (Listing und Programm sind fehlerfrei!), können Sie das REM löschen und damit Zeile 120 aktivieren. Das Programm ist dann nur noch mit SYSTEM RESET zu stoppen.

340 bis 400: Maschinen-Routine, die die Tasten abfragt und die Töne erzeugt.

410 bis 430: Interrupt-Programm zum Abspielen der Melodie.

440: Im Subprogramm 730 wird die Titelmusik gestartet und, nach Drücken der START-Taste, auch wieder gelöscht.

450 bis 670: Hauptschleife. Joystick und Tasten werden abgefragt und ausgewertet. Die POKEs in 660 steuern das Interrupt-Programm.

Subprogramm 680 bis 700; Das Interrupt-Programm wird ein- oder ausgeschaltet.

Subprogramm 710 bis 720: Gespeicherte Musik wird gelöscht.

800 bis 1000: Neue Programm Zeilen können auf Cassette geschrieben werden.

- ? CHR\$(130); CHR\$(32); CHR\$(130); CHR\$(32) ; CHR\$(130); CHR\$(32); CHR\$(160); CHR\$(130): NEXT I: RETURN
- 190 FOR I=20 TO 23:POSITION 8,I:FOR II=0 TO 13: CHR\$(160); CHR\$(130); :NEXT II:NEλT I
- 200 POSITION 8,14:? "C D E F G A H C D E F G A H": POSITION 0, 23: ? CHR\$(150);: POSITION 37,23:? CHR\$(130);
- 210 FOR 1=0 TO 22: POSITION 0,1:? CHR\$(150): POSITION 37,I:? CHR\$(130):NEXT I
- 220 POSITION 1,0:FOR I=0 TO 35:? CHR\$(142);: NEXT I
- 230 POSITION 2,2:? "VOLIME: ": POSITION 2,4: ? "TEMPO :": POSITION 2,6:? "SYNCRO:"
- 240 POSITION 2,9:? "(INV(STRIG)) ->TON UEBERNEHMEN": POSITION 2,10: ? "{INV(START)}->MUSIK AN/AUS" 250 POSITION 2,11:? "(INV(SELECT))
- ->ABSPEICHERN": POSITION 2,12:

100 REM by Peter Bluemer, 4370 MARL 110 GRAPHICS 0:POKE 752,1:POKE 710,0: POKE 709, 0: X=13: Y=2: VOL=175: TEM=10: SYN=1: MENGE=0

120 REM POKE 16,64:POKE 53774,64

130 POSITION 1,15:FOR I=0 TO 35;? CHR\$(18);: NEXT I:FOR 1=14 TO 23:POSITION 6,I: ? CHR\$(160);:NEXT I

140 POSITION 1,8:FOR 1=0 TO 35:? CHR\$(13):: NEXT I:FOR I=1 TO 7:POSITION 14, I: ? CHR\$(153):NEXT I

150 POSITION 1,13:FOR I=0 TO 35:? CHRS(14):: NEXT I:POSITION 1,23:FOR I=1 TO 36: ? CHR\$(I3);:NEXT 1

160 Q=8:GOSUB 170:Q=22:GOSUB 170:GOTO 190 170 FOR I=16 TO 19:POSITION Q, I:

? CHR\$(130); CHR\$(32); CHR\$(130); CHR\$(32) :CHR\$(160);CHR\$(130);



Musik auf dem Computer

- ? "(INV(OPTION))->ALLES LOESCHEN"
 260 POSITION 1,22:? "TAB=G":POSITION 1,16:
- ? "(INV(WERT))" 270 POSITION 16,1:? "(INV(BACKGROUND-TUNE))
 ":POSITION 16,2:? "DEMO:"
- 280 POSITION 16,3:? "[INV(TAB)],->STR1C+>STRIG"
- 280 POSITION 16,3:? "[INV(TAB)],->STRIG->STRIG"
 290 POSITION 16,4:? "[INV(W)],->STRIG->STRIG"
 300 POSITION 16,5:? "[INV(R)],->STRIG->STRIG"
 310 POSITION 16,6:? "[INV(T)],->STRIG":
 POSITION 16,7:? "[INV(R)]
 ,->STRIG->(INV(START))"
- 320 FOR I=9 TO 12:POSITION 27,I:? CHR\$(153): NEXT 1: POSITION 28,9:? "(INV(TOENE))": POSITION 28,12:? "(INV(max.200))"
- 330 FOR I=10 TO 11:POSITION 34,I:? CHR\$(153): NEXT I
- 340 RESTORE 350:FOR 1=256 TO 378:READ A: POKE I.A: NEXT I
- 350 DATA 104,72,173,252,2,201,255,240,31,162,0, 224,25,240,25,232,173,252,2,221,71,1,208, 243,188,96,1,140,125,1
- 360 DATA 169,255,141,252,2,169,175,141,124,1, 169,1,141,24,2
- 370 DATA 173,124,1,201,160,240,3,206,124,1,173, 124, 1, 141, 1, 210, 169, 255, 141, 252, 2, 173, 125, I,141,0,210,96
- 380 DATA 44,31,47,30,46,42,24,40,29,45,27,43, 11,53,13,48,8,10,54,14,55,15,52,12,0
- 390 DATA 243,230,217,204,193,182,173,162,153, 144, 136, 128, 121, 114, 108, 102, 96, 91, 85, 81, 76, 72,68,64,0
- 400 POKE 550,0:POKE 551,1:POKE 536,1
- 410 RESTORE 420:FOR I=1536 TO 1581:READ A: POKE I, A: NEXT
- 420 DATA 104,72,174,46,6,189,47,6,141,6,210,24, 105, 2, 141, 4, 210, 169, 175, 141, 5, 210, 141, 7, 210, 238, 46, 6
- 430 DATA 173,46,6,201,2,208,5,169,0,141,46,6, 169,10,141,24,2,96
- 440 GOSUB 730
- 450 POSITION 2,14:? PEEK(381);" ": IF PEEK(381)=0 THEN POSITION 4,14:? ""
- 460 Z=STICK(0):IF Z=14 AND Y<>2 THEN POSITION X,Y:? CHR\$(32):Y=Y-2
- 470 IF Z=13 AND Y<>6 THEN POSITION X,Y: ? CHR\$(32):Y=Y+2 480 POSITION X,Y:? CHR\$(96)
- 490 POSITION 10,2:? VOL-160;" ":POSITION 10,4: ? TEM; " ": POSITION 10,6:? SYN; " "
- 500 IF Y=2 AND Z=11 AND VOL>160 THEN VOL=VOL-1
- 510 IF Y=2 AND Z=7 AND VOL<175 THEN VOL=VOL+1
- 520 IF Y=4 AND Z=7 AND TEM>1 THEN TEM=TEM-1
- 530 IF Y=4 AND Z=11 AND TEM<99 THEN TEM=TEM+1
- 540 IF Y=6 AND Z=11 AND SYN>O THEN SYN=SYN-1
- 550 IF Y=6 AND Z=7 AND SYN<99 THEN SYN=SYN+1
- 560 IF Z<>15 THEN FOR I=0 TO 3:SOUND 0,2,2,15: SOUND 0,0,0,0:NEXT I
- 570 IF AN THEN 600
- 580 IF STRIG(0)<>1 THEN POKE 1583+MENGE, PEEK(381): MENGE=MENGE+1: POKE 381,0:FOR P=0 TO 20:NEXT P: ? "(BUZZER)"
- 590 IF MENGE>209 THEN MENGE=209
- 600 REM
- 610 POSITION 30,11:? MENGE:
 - IF PEEK(53279)=6 THEN GOSUB 680
- TO IT that allian Courton 2, to. ? "(INV(START))":AN1=0:GOTO 640
- 630 IF AN THEN POSITION 2,10:? "(8*(SPACE))":
- 640 IF PEEK(53279)=3 AND AN=0 THEN GOSUB 710

- 650 IF PEEK(53279)=5 AND AN=0 THEN 800
- 660 POKE 1554, VOL: POKE 1577, TEM: POKE 1549, SYN: POKE 1568, MENGE
- 670 GOTO 450
- 680 FOR P=0 TO 20: NEXT P
- 690 POKE 1582,0:IF AN=1 THEN AN=0:POKE 536,0: POKE 551,1:POKE 536,1:FOR I=0 TO 3: SOUND I,O,O,O:NEXT I:RETURN
- 700 POKE 536,0:POKE 551,6:AN=I:POKE 536,1: SOUND 0,0,0,0:RETURN
- 710 POSITION 2,12:? "LOESCHEN": FOR I=1582 TO 1582+MENGE:POKE I,0: SOUND 0,243,10,10:NEXT 1
- 720 MENGE=0:POSITION 2,12:? "(1NV(OPTION))":
 POSITION 30,11:? " ":RETURN
- 730 RESTORE 780:FOR I=1583 TO 1583+75:READ A: POKE I,A:I=I+1:POKE I,O:NEXT I:POKE 1549,1: POKE 1554,175
- 740 POKE 1582,0:POKE 1577,4:POKE 1568,76: POKE 536,0:POKE 551,6:POKE 536,1: SOUND 0,0,0,0:POKE 709,14
- 750 POSITION 1,19:? "(INV(PRESS))": POSITION 1,20:? "(INV(START))": FOR P=0 TO 15:NEXT P
- 760 POSITION 1,19:? " ":POSITION 7:" ":FOR P=0 TO 15:NEXT P: ":POSITION 1,20: IF PEEK(53279)<>6 THEN 750
- 770 MENGE=80: AN=1: GOSUB 680: GOTO 710
- 780 DATA 102,114,173,85,85,102,114,173,85,85, 102,114,173,85,204,85,230,91,91,102,114,
- 230,91,91,102,114,230 790 DATA 91,91,102,114,230,91,204,91,173,85,85 800 ? CHR\$(125):POSITION 10,0:
- ? "(INV(BACKGROUND-TUNE))"
- 810 ? :? "INFORMATION ZUM ABGESPEICHERTEN PRO-GRAMM: "
- 820 ? :? "SOUNDREGISTER 2 UND 3 WERDEN
 BENUTZT":? :? "POKE 536,1:SOUND 0,0,0;= (INV(MUSIK AN))"
- 830 ? :? "POKE 536,0:SOUND 2,0,0,0:SOUND 3,0,0,0":? "=(INV(MUSIK AUS))"
- 840 ? :? "POKE 1554, (161-175)=
- {INV(LAUTER/LEISER)}" 850 ? :? "POKE 1577,(1-255)= (INV(SCHNELLER/LANGS.))"
- 860 ? :? "DAS PROGRAMM BEGINNT BEI ZEILE 31000"
- 870 ? :? "UND KANN MIT (INV(ENTER"C:"))
 GELADEN WERDEN"
- 880 ? :? :? "DRUECKEN SIE (INV(RETURN)) ZUM ABSPEICHERN"
- 890 POKE 536,0:FOR I=0 TO 3:SOUND 1,0,0,0: NEXT I:ZEIL=31000:OPEN #1,8,0,"C:":GOTO 910
- 900 ZEIL=ZEIL+10: RETURN
- 910 ? #1; ZEIL; "RESTORE 31000: FOR 1=1536 TO ":1582+MENGE;":READ A:POKE I,A:NEXT I:RETURN":GOSUB 900
- 920 ? #1; ZEIL; "POKE 550,0: POKE 551,6: POKE 536,1:SOUND 0,0,0,0"
- 930 GOSUB 1000:FOR I=1536 TO 1580 940 ? #1;PEEK(I);",";: IF I=1556 THEN ? #1; PEEK(I+1): I=I+1: GOSUB 1000
- 950 NEXT I:? #I:PEEK(1581)
- 960 E=0:GOSUB 1000
- 970 FOR I=1582 TO 1582+MENGE-1: ? #1;PEEK(I);",";:E=E+1: GOSUB 1000
- 980 NEXT I:? #1; PEEK(1582+MENGE): CLOSE #1
- 1000 GOSUB 900:? #1:? #1;ZEIL; "DATA ";:RETURN

20

Europas größter* Verlag für COMMODORE-Bücher und Programme präsentiert:

LE. SPANN

4 Superspiele

für den COMMODORE 64

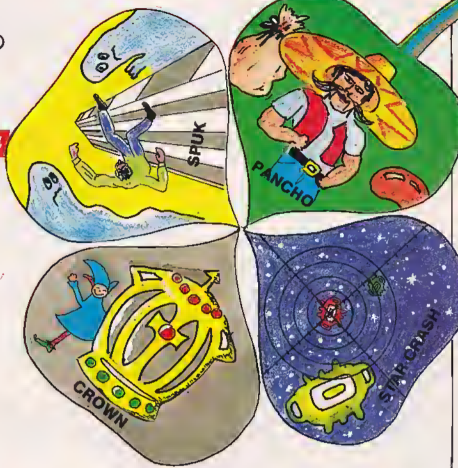
Sie suchen möglichst gute Spiele für möglichst wenig Geld? Bitte sehr! SUPER 4 bietet für sage und schreibe nur 49 Mark vler absolute Topspiele: STAR CRASH - ein faszinierendes Weltraumabenteuer.

SPUK - ein tolles Kletter- und Leiterspiel mit 29 verschiedenen Bildern. PANCHD - ein Actionspiel mit einem kleinen Mexikaner.

CRDWN - ein Spielautomat der besten Sorte mit Risikotaste und goldener Serie.

Alle Spiele sind bisher in Deutschland unveröffentlicht und wurden von uns aus über 100 Spielen für Sie ausgesucht.

Die SUPER 4 Diskette mit den vier Superspielen gibt's jetzt bei Ihrem Händler für nur DM 49.-





BENTEUE

ADVENTURES - UND WIE MAN SIE PROGRAMMIERT ist ein faszinierender Führer in die fantastische Welt der Abenteuerspiele. Hier läßt sich ein erfolgreicher Autor in die Karten gucken; er zeigt, wie Adventures funktionieren, wie man sie erfolgreich spielt und wie man eigene Adventures programmiert. Der Clou des Buches ist neben vielen fertigen Adventures zum Abtippen ein kompletter Adventure-Generator mit Editor, Interpreter, Utilities und Spieldateien.

Damit wird das Selbstprogrammieren packender Abenteuerspiele zum Kinderspiel. Natürlich enthält dieses Superbuch auch fertige Adventures zum Abtippen. ADVENTURES - UND WIE MAN SIE PROGRAMMIERT, 1984, über 200 Seiten, DM 39,-

Ober 500,000 Bücher und 150,000 Programme für COMMODORE hat OATA BECKER verkauft. DATA BECKER BÜCHER und PROGRAMME gibt's Im Computer Fachhandel, in den Warenhäusern und im Buchhandel, Jetzt auch in Englisch, Französisch und Holländisch in USA, KANAOA, ENGLAND, FRANKREICH und BENELUX.

Merowingerstr. 30 - 4000 Düsseldorf -Tel. (0211) 31 00 10

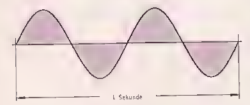
Des Hazarhastrie





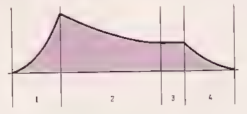
Musik auf dem Computer

seine eigenen Schwingungen. Eine Frequenz ist nichts anderes, als die Anzahl der Schwingungen eines Tons. Als Maßeinheit wird Hertz (Hz) genommen; das bedeutet Schwingungen pro Sekunde. Unsere Abbildung zeigt eine Schwingung von 2 Hertz.



D Weißes Rauschen: Wenn man alle Spektralfarben auf einen Punkt bündelt, erhält man weißes Licht. Ebenso wird von einem "Weißem Rauschen" gesprochen, wenn aus allen verfügbaren Frequenzen zufällig gewählte Schwingungen zusammenklingen. Weißes Rauschen klingt unrythmisch, knurrend und knatternd und läßt sich daher für alle Explosions- und Donnergeräusche hervorragend einsetzen.

Deriodisches Rauschen: Hier ertönen zufällige Frequenzen in zeitlich gleichen Teilabschnitten. Das wirkt oft rhythmisch, summend und surrend und läßi sich daher gut für Maschinen- und Actiongeräusche einsetzen. Weltmeister im periodischen Rauschen ist Atari, der für jeden Tonkanal über drei Poly-Counter verfügt (wird später erklärt), mit denen man insgesamt rund 800.000 rhythmische Effekte erzeugen kann. De Hüllkurve: Das hat nichts mit Marilyn Monroe zu tun, sondern beschreibt das gesamte Erscheinungsbild eines Klangs. Die Abbildung zeigt, wie ein Ton in vier Phasen aufgereilt werden kann.



Anschlag; 2. Primäre Ausschwingungszeit; 3. Dauerpegel; 4. Sekundäre Ausschwingungszeit.

Beim Commodore lassen sich alle vier Elemente eines Tons programmieren. Das erlaubt die Nachahmung verschiedener Musikinstrumente.

➢ Klangfarbe: Ein Apfel aus Amerika schmeckt anders als ein Apfel aus Spanien; trotzdem handelt es sich in beiden Fällen um Äpfel. Der Ton C klingt auf einem Klavier anders als auf einer Geige, obwohl es sich um das gleiche C handelt. Klangfarben sind die unterschiedlichen Charaktere von Tonereignissen, je nachdem, was mitschwingt.

De Hochtonfilter: So wie ein Kaffeefilter nur die feinen Kaffeebestandteile hindurchläßt, so gelangen durch einen Hochtonfilter nur die hohen Frequenzteile eines Klangs zum Output. Neben dem Hochtonfilter gibt es noch Ticfton- und Bandpaßfilter (für mittleres Frequenz-Spektrum). Sowohl bei Atari als auch bei Commodore lassen sich Filter einschalten. Das führt zu sonderbaren, verzerrien Sounds, die z.B. in Action- und Sportspielen eingesetzt werden können.

Fiir Atari

Falls Sie schon mal mit den Frequenzwerten aus der Bedienungsanleitung des Atari arbeiten wollten, werden Sie festgestellt haben, daß die einzelnen Töne miteinander unsauber klingen. Der Grund dafür ist ganz einfach: Die Tabelle stimmt nicht. (Das haben die Leute von Atari sicher gemacht, um zu sehen, ob's einer merkt.)

Bei Atari werden — im Gegensatz zu Commodore und Tl — keine Originalfrequenzen eingegeben, sondern in BASIC-Werte umgerechnete Frequenzen. Die Formel dazu lautet:

BASIC-Wert

= 31960 (Originalfrequenz + 1)

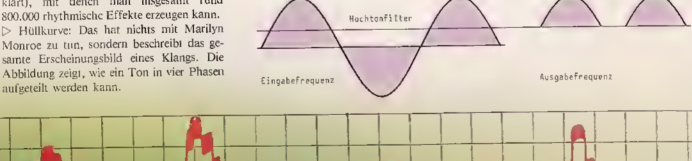
Das mittlere C z.B. schwingt mit einer Originalfrequenz von 261,62 Hz. Demnach errechnet sich der BASIC-Frequenzwert hierfür:

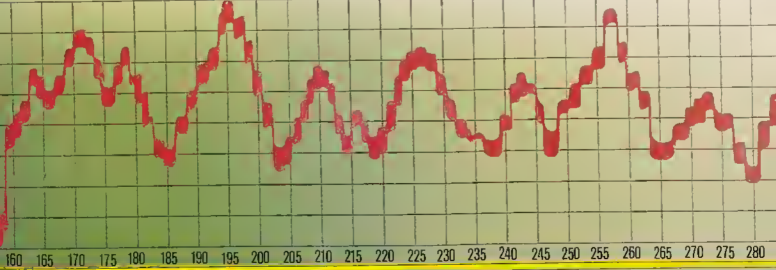
31960 (261,62 + 1) = 121,69

Aufgerundet = 122. In der Anleitung steht jedoch für das mittlere C der Wert 126. Wir bringen eine "richtig" errechnete Notentabelle auf der nächsten Seite.

Natürlich könnte man noch weitere Töne anhängen; aber ab der BASIC-Frequenz 30 klingen die Noten wie Mitternachtsgesang einer Grille mit Stimmbruch.

Außer reinen Tönen lassen sich beim Atari noch sechs verschiedene Verzerrungen einstellen, die ganz unterschiedliche Effekte bringen und für die Spiele-Programmierung besonders interessant sind.





8

Musik auf dem Computer .

Der Sound aus dem die Spiele sind

∨ Verzerrung 0: unrhythmisches, knurrendes Rauschen

Anwendung: Explosion, Schuß, Rausehgeräusche

> Verzerrung 2: verzerrtes, aber rhythmischperiodisches Rauschen

Anwendung: Begleitung für Action, Bewegung

· D Verzerrung 4: verzerrtes, knatterndes Schlagen

Anwendung: Motor, utopische Flug- und Fahrgeräusche

Derzerrung 8: unrhytmisches Rauschen Anwendung: Explosion, Schuß, Drachen, alle Fauchgeräusche

> Verzerrung 12: vom verzerrten Brummen bis zum melodischen Summen

Anwendung: sehr vielseitig, für Action, Flipper, Elektronik-Geräusche

Die Verzerrungs-Angaben 10 und 14 bringen reine Töne. Bei der Programmierung von Soundeffekten mit Verzerrungs-Angaben kann es vorkommen, daß hin und wieder gar nichts erfönt. Der Grund dafür liegt in der Funktionsweise der AUDC-Register, Die

Frequenzen werden nicht direkt zum Lautsprecher geschickt, sondern gelangen zunächst in einen Poly-Counter (Mehrfach-Zähler), der mit drei verschiedenen Schieberegistern verbunden ist.

Die Schwingungen, die durch den SOUND-Bel'ehl (oder Direktzugriff) gewählt wurden, werden Bit für Bit in die Schieberegister eingeschoben und mit jedem Systemtakt des Rechners (bei Atari 1,79 MHz) um ein Register weitergeschoben. Damit allein kann natürlich noch keine Verzerrung zustande gebracht werden. Die entsteht erst dadurch, daß jedem Schieberegister eine sog. NOR-Schaltung angeschlossen ist, die sich einzelne Bits herauspflückt, in bestimmter Weise bearbeitet und wieder in das Schieberegister zurückschickt.

Es gibt für jeden Tonkanal ein 4-Bit, 5-Bit und 17-Bit Schieberegister. Je nach gewählter Verzerrung arbeiten sie in unterschiedlicher Weise und anderen Kombinationen. Dadurch entstehen die Sound-Charaktere,

Bei dieser elektronischen Schwerstarbeit kann es vorkommen, daß sich einige Frequenzwerte beim IN- und OUTPUT der NOR-Schaltung gegenseitig negieren (wahrheitsumkehren) und am Lautsprecher "Null" ankommt. Etwas einfacher ausgedrückt: Der Computer hält's Maul. Wenn das in Ihrem Programm einmal vorkommt, wählen Sie einfach eine andere Frequenz; z.B. 246 statt 247. Meistens läßt sich dadurch das Problem sehr schnell beheben.

Hier noch einige Beispiele für einfache, aber wirkungsvolle Soundeffekte auf dem Atari:

10 REM ATARI-BEISPIEL: SCHUSS

20 FOR X = 15 TO 0 STEP -1

30 SOUND 0,10,8,X

40 FOR Y = 0 TO 6:NEXT Y

50 NEXT X

10 REM ATARI-BEISPIEL:

20 REM GEFAHREN OBJEKT

30 REM ORIGINAL RADIX 10-LISTING

40 FOR X=-15 TO 15

50 FOR Y = 200 TO 230 STEP 2

60 SOUND 0,Y,10,15-ABS(X)

70 NEXT Y: NEXT X

10 REM ATARI BEISPIEL;

20 REM VIDEOSPIEL SOUND

30 FOR X = 16 TO 0 STEP -2

40 SOUND 0,X,6,15

50 FOR Y = 0 TO 25; NEXT Y

60 NEXT X

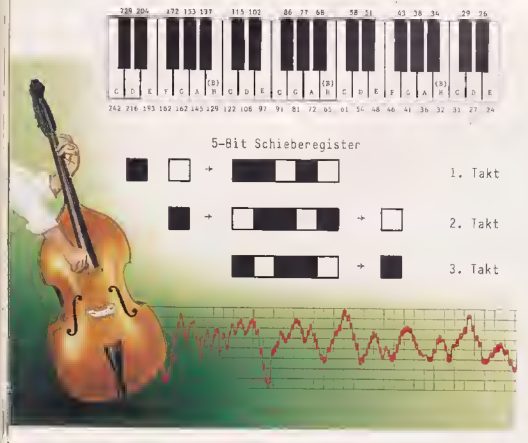
Für Commodore 64

Beim Commodore ist natürlich alles anders. Zimächst gibt es eine gute und eine schlechte Nachricht. Die gute: Die Soundund Musikmöglichkeiten sind wesentlich umfangreicher als bei anderen Modellen. Die schlechte Nachricht: Das Programmieren dieser tollen Möglichkeiten ist so kompliziert, daß der Traum vom schnellen Sound im Handumdreh'n bald ausgeträumt ist und die User lieber Omas Wellensittich zum Trillern von Soundeffekten engagieren.

Nicht weniger als sechs POKEs sind nötig, um den Widerspenstigen zum Singen zu bringen. Wenn man das jedoch erst einmal geschafft hat, kann man sich freuen. Die Klangqualität ist Spitze. Grund dafür ist ein eigens entwickelter Sonnd-Chip, das sog. SID (Sound Interface Device).

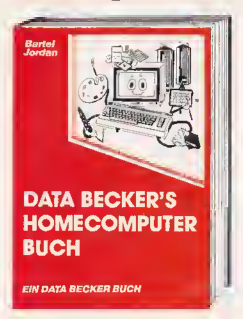
Die sechs Angaben zur Erzeugung eines Tons sind: Frequenzwert Low-Byte, Frequenzwert High-Byte, Wellenform bzw. Rauschen (falls gewünscht), Anschlag, primäre Ausschwingzeit, Danerpegel, sekundäre Ausschwingzeit und Lautstärke.

Damit nicht genug. Der Ton muß nach dem Erklingen wieder ausgeschaltet werden, da es bei erneutem Aufrufen sonst zur großen Stille oder anderen Fehlern kommen kann. Für ganz vernaschte Soundkatzen gibt es außerdem noch die Möglichkeiten, verschiedene Filter, Ringmodulationen und Synchronisationseffekte zu programmieren. (Keine Panik; wird alles noch mal erklärt). Erst einmal Sounds für Normalsterbliche. Die Adressen für die Angaben von Low-Byte- und High-Byte-Frequenzwerten lauten:



Deutschlands großer Verlag für Computerbücher und Programme präsentiert:

Alles was Sie schon immer über Computer wissen wollten.



Sie wollen sich einen Homecomputer anschaffen? Dann sollten Sie vorher DATA BECKER'S Homecomputer Buch lesen. Darin finden Sie Ideen, Informationen und Vorschläge, die Sie zum kompetenten Käufer machen. Und wenn Sle schon einen besitzen, erfahren Sie hier alles, was Sie schon Immer über Homecomputer wissen wollten.

Ideen - Was kann man mit dem Homecomputer alles anfangen? Spielen, Musizieren, Malen und Zeichnen, Entwerfen, Sammlungen verwaiten, sportliche Aktivitäten unterstützen, bei den Hausaufgaben helfen, Programmleren lernen, Finanzen und Termine kontrollieren, den Haushalt organisieren, Messen und Regeln, Briefe und Bücher schreiben, Daten verwalten, Planen und Kalkulieren...

Informationen - Wie funktionieren die Computer?

Chips und Prozessoren, Schnittstellen und Interfaces, Tastaturen, Joysticks, Mäuse, Graphik Tabletts, Monitore, Drucker, Plotter, Datenrekorder, Diskettenlaufwerke...

Vorschläge – Welche Computer Anlage für welchen Zweck? Für Spieler, Musikanten und Maler; für Sammler, Wißbegierige und Bastler; für Einstelger und Ehrgeizige; für Schüler, Studenten und Eltern; für Amateure

DATA BECKER'S Homecomputer-Buch, über 250 Seiten, nur DM 29,-

So macht Einsteigen und Lernen richtig Spaß:



FÜR EINSTEIGER,

Das sollte das jeweils erste Buch zu Ihrem Homecomputer sein. Eine sehr leicht verständliche Einführung in Handhabung, Einsatz, Ausbaumöglichkeiten und Programmierung Ihres Computers, die keineriel Vorkenntnisse voraussetzt. Für COMMOOORE 64, Schneider CPC 464 und ATAR! 600 / 800 XL.

64 für EINSTEIGER, ca. 200 seiten, OM 29,-

ATARI 600/800 XL für EINSTEIGER, ca. 200 Seiten, DM 29.-.

CPC 464 für EINSTEIGER, ca. 200 Seiten, OM 29,-.



DAS SCHULBUCH.

Oamit hiift ihr Computer auch bei der Schule, Interessante Programme aus den Fächern Mathematik, Physik, Chemie, Blologle, Fremdsprachen und Geographie, bel denen zugleich auch einiges Wissen über die Elektronik und Informatik hängenbleibt.

OAS SCHULBUCH zum COMMOOORE 64, ca. 330 Selten, DM 49,-.

OAS SCHULBUCH zum ATARI 600/ 800 XL, über 300 Seiten, DM 49,-.

OAS SCHULBUCH zum CPC 464, ca. 380 Seiten, OM 49,--.



Junior Mathemat. Rechnen spielend lernen mit diesem neuen Lernprogramm für Schüler der Unterstufe (bis 4. Klasse). Diskette Junior Mathemat mit Handbuch nur DM 69,-

DATA BECKER's Mathekurs. Schluß mit den schlechten Noten und der teuren Nachhilfe macht dieser Mathekurs für die weiter führenden Schulen, Jeder der drei Teile ALGEBRA II (Lineare Funktionen und Gieichungen), ALGEBRA III (Quadratische Gielchungen) und ALGEBRA IV (Potenzen, Logarithmen, Exponentialrechnung) kostet nur DM 49,-. Weltere Teile in Vorbereitung.

BRUSH UP YOUR ENGLISH. Dieser Kurs hilft Ihnen, Ihre Engilschkenntnisse wieder aufzupolieren. Drei Teile, jeweils nur DM 49,-

Diese und viele weitere OATA BECKER BÜCHER gibt's im Buchhandel, im Computerfachhandel und in den Warenhäusern. Dort gibt's auch den Kostenlosen, großen OATA BECKER Katalog mit der großen Buch und Softwareauswahl rund um's Thema Computer, Katalog auch kostenlos direkt von OATA BECKER.

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Cher Machinathre & Li New Restrict Section & Michigan Control of the Property of the Section of

Musik auf dem Computer

Der Sound aus dem die Spiele sind

FREQ. LOW FREQ. HIGH	1.Stimme 54272 (Basis) 54273 (Basis + 1)
FREQ. LOW FREQ. HIGH	2. Stimme 54279 (Basis + 7) 54280 (Basis + 8)
FREQ. LOW FREQ. HIGH	3. Stimme 54286 (Basis + 14) 54287 (Basis + 15)

Das Handbuch zum Commodore beginnt seine Frequenztabelle bei 16,4 Hertz. Das ist auch gut so. Denn tiefere Töne sind kaum noch wahrnehmbar; 16,4 Hertz klingt etwa so wie das Muhen einer Kuh, vorausgesetzt, es handelt sich um eine alte, müde Kuh.

Und wie funktioniert das mit dem Lowund High-Byte? — Bekanntlich kann jedes Register Werte von 0 bis 255 annehmen. Wenn Werte über 255 registriert werden sollen, müssen sie jedoch fein säuberlich auf zwei Register verteilt werden.

Die Umrechnungsformel dazu lautet:

HIGH = INT (Wert/256)

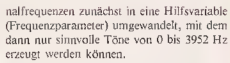
LOW = WERT - HIGH*256

Das Low-Byte wird immer in die erste Adresse gePOKEt, das High-Byte in die zweite. Soll umgekehrt aus den beiden Dezimalwerten der Original-Wert ermittelt werden, lautet die Formel:

WERT = LOW + HIGH*256

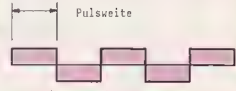
lm Höchstfall kann also 255 + 255*256 (= 65535) auf zwei Register verteilt werden.

Da im Fall der Soundprogrammierung solche Frequenzangaben Blödsinn wären (das menschliche Ohr kann nur Töne bis etwa 14.000 Hz wahrnehmen), werden die Origi-



Das ist eine ganze Menge; ein normales Symphonie-Orchester bringt es bestenfalls auf 4.100 Hz (z.B. Pikkoloflöte). Die einzelnen Dezimalwerte für Low-Byte können Sie einfach der Tabelle S. 158/159 Ihres Handbuches entnehmen.

Als nächstes die Wahl der Wellenform; Man kann zwischen Puls- (oder Rechteck-) Sägezahn- und Dreieckwelle wählen.



Puls- (Rechteck) Welle





Dreieckwelle

Von Klangfarben war schon die Rede. Jede Klangfarbe hat ihre eigene Wellenform. Das läßt sich z.B. mit einem Oszilloskop sichtbar machen. Das können wir uns hier allerdings sparen. Schließlich übernimmt der Computer die Hauptarbeit bei der Tonerzeugung. Wichtig zu wissen ist, daß die Pulswelle einen näselnden Klang (wie Oboe), die Sägezahnwelle einen grellen Klang (wie Trompete) und die Dreieckswelle einen abgerundeten Klang (wie Blockflöte) hat.

Rauschen, Sägezahn- und Dreieckwelle können direkt programmiert werden; für die Puls- oder Rechteckwelle muß noch die Pulsbreite angegeben werden (wurde im Handbuch mit Tastverhältnis übersetzt). Die Adressen hierfür sind:

1. Stimme				
Pulsw. LOW	54274 (Basis + 2)			
Pulsw, HIGH	54275 (Basis + 3)			
Wellenform	54276 (Basis + 4)			
Rausch Pu	ils Säge Dreieck			
129 65	33 17 ←dezimal			
2. Stimme				
Pulsw, LOW	54281 (Basis + 9)			
Pulsw. HIGH	54282 (Basis + 10)			
Wellenform	54283 (Basis + 11)			
Rausch Pu	ls Säge Dreieck			
129 65	33 17 ←dezimal			
3. Stimme				
Pulsw. LOW	54288 (Basis + 16)			
Pulsw. HIGH	54289 (Basis + 17)			
Wellenform	54290 (Basis + 18)			
Rausch Pu	ls Säge Dreieck			
129 65	33 17 ←dezimal			

Das Handbuch verschweigt leider, daß es auch möglich ist, die einzelnen Wellenformen miteinander zu kombinieren. Das bringt ganz neue Soundeffekte, die Sie ruhig mal ausprobieren können. Wenn Wellen kombiniert werden, muß den in der vorstehenden Tabelle angegebenen Werten zunächst eine Eins abgezogen werden; also 128 statt 129 usw. Erst der Gesamtsumme (z.B. 128+64=129) muß die Eins zur Aktivierung des Steuerregisters zugerechnet werden.

Die nächsten Angaben zur Sounderzeugung sind Anschlag/primäre Ausschwingzeit und Dauerpegel/sekundäre Ausschwingzeit. Ein Übersetzer hat dies im Handbuch mit Anschlag/Abschwellen und Halten/Ausklingen wiedergegeben. Sei's drum. Die Adressen hierfür lauten:

	1. Stimme	
An/prim. Aus	54277 (Basis + 5)	
Dau/sek. Aus	54278 (Basis + 6)	
	2. Stimme	
An/prim. Aus	54284 (Basis + 12)	
Dau/sek. Aus	54285 (Basis + 13)	
	3. Stimme	
An/prim. Aus	54291 (Basis + 19)	
Dau/sek. Aus	54292 (Basis + 20)	

Programmier-Beispiele für diese Adressen entnehmen Sie den nachfolgenden Listings. Die Variations-Möglichkeiten sind praktisch unbegrenzt.

Falls man einmal den längsten Anschlag und die größtmögliche Ausschwingzeit programmiert (beides 15*16), sollte man zwischendurch ruhig einen Kaffee trinken gehen. So lange braucht der Ton mindestens.

Das letzte der wichtigen Register des

Musik auf dem Computer



Sound-Chip reguliert die Lautstärke. Die Adresse lautet 54296 (Basis + 24). Sie gilt für alle Stimmen. Es können Werte von 0 bis 15 angegeben werden. Die restlichen Bits dieses Registers sind für Tief-, Band- und Hochpaßfilter reserviert.

Hier nun einige Listings, mit denen die Programmierung der einzelnen Adressen verständlich wird:

10 REM COMMODORE SOUND. BEISPIEL 1

- 20 LAUT = 15:WELLE = 17:LOW = 1
- 30 BASIS = 54272
- 40 POKE BASIS + 24, LAUT
- 50 POKE BASIS + 6,2*16+5
- 60 POKE BASIS + 5,2*16 + 5
- 70 POKE BASIS + 4, WELLE
- 80 FOR HIGH = 100 TO
- 10 STEP--0.5
- 90 POKE BASIS + 1,HIGH 100 POKE BASIS,LOW
- 110 NEXT HIGH
- 120 POKE BASIS + 24,0:POKE BASIS + 4,0

10 REM COMMODORE SOUND-BEISPIEL 2

- 20 BASIS = 54272:WELLE = 33: LOW = 1
- 30 FOR OFT = 1 TO 3:LAUT = 8
- 40 FOR HIGH = 60 TO 110 STEP
- 50 POKE BASIS + 24, LAUT
- 60 POKE BASIS + 6,15*6
- 70 POKE BASIS + 5,0
- 80 POKE BASIS + 4, WELLE
- 90 POKE BASIS + 1,HIGH
- 100 POKE BASIS, LOW
- 110 LAUT = LAUT + 1
- 120 IF LAUT>14 THEN LAUT = 15
- 130 NEXT HIGH:NEXT OFT
- 140 POKE BASIS + 24,0:POKE BASIS + 4,0

10 REM COMMODORE SOUND-BEISPIEL 3

- 20 LAUT = 15:WELLE = 65:HIGH = 2:LOW = 100
- 30 PH = 5:REM PULSWEITE HIGH
- 40 PL = 50:REM PULSWEITE LOW
- 50 BASIS = 54272
- 60 POKE BASIS + 24, LAUT
- 70 POKE BASIS + 5,5*16 + 10
- 80 POKE BASIS + 6,15*16 + 10
- 90 POKE BASIS + 4, WELLE
- 100 POKE BASIS + 3,PH
- 110 POKE BASIS + 2,PL
- 120 POKE BASIS + 1,HIGH
- 130 POKE BASIS,LOW
- 140 FOR Z = 0 TO 1000:NEXT Z
- 150 POKE BASIS + 24,0:POKE BASIS + 4,0

Für ZX-Spectrum

In der Bedicnungs-Anleitung des ZX-Spectrum wird als Beispiel für die Soundprogrammierung ein Stück aus der 1. Symphonie von Gustav Mahler angeführt. Solche großen Töne kann man mit dem kleinen Radiergummitasten-Computer in Wirklichkeit nicht spucken. Er besitzt einen kleinen, eingebauten Lautsprecher und einen Becp-Generator, ähnlich wie ihn einige Weckuhren besitzen. Aber nichts für ungut.

Mit dem Spectrum lassen sich Sounds erzeugen, die man ihm zunächst einmal nicht zutraut. Der Trick ist dabei, Tondauer-Werte anzugeben, die unter Null liegen. In der Betriebsanleitung wurde leider nicht erwähnt, daß dies möglich ist. Hier einige Ergebnisse dieser Klangexperimente;

10 REM SPECTRUM SOUND-BEISPIEL 1

- 20 LET ZEIT = 0.0075
- 30 FOR T = -12 TO 24
- 40 BEEP ZEIT,T
- 50 NEXT T

10 REM SPECTRUM SOUND-BEISPIEL 2

- 20 LET ZEIT = 0.009
- 30 FOR T=-15 TO 15
- 40 BEEP ZEIT,15-ABS T
- 50 NEXT T
- 60 GOTO 30

10 REM SPECTRUM SOUND-BEISPIEL 3

- 20 FOR X = 1 TO 10
- 30 BEEP 0.05,1
- 40 BEEP 0.05,7
- 50 NEXT X

10 REM SPECTRUM SOUND-BEISPIEL 4

- 20 FOR X = 1 TO 5
- 30 READ Z,T: BEEP Z,T
- 40 NEXT X
- 50 DATA 0.1,7,0.1,4,0.1,4,0.5,9,0.6,7

Hüllkurvenstenerung, Wellenform oder Filter hat Sinclair nicht zu bieten. Trotzdem kann man die Sound-Trick-Kiste mit den oben gezeigten Prinzipien erweitern.

Für TI 99/4A

Ein Tl-Begeisterter schrieb einmal, daß dieser Computer "über eincs der umfassendsten derzeit erhältlichen Tonerzeugungssysteme verfügt."

Das darf man sicher nicht so ernst nehmen, denn der TI ist in der Soundprogrammierung relativ schwerlällig. Bei den Rauschl'requenzen wird mit den möglichen Angaben von 1 bis -8 der Eindruck erweckt, es handle sich immer um andere Verzerrungen (ähnlich wie bei Atari). In Wirklichkeit kann man jedoch nur zwischen zwei Arten (periodisches und weißes Rauschen) und unterschiedlichen Lautstärken wählen.

Damit erschöpft sich aber auch die Kritik. Zunächst einige Soundeffekte:

10 REM TI SOUND BEISPIEL 1

- 20 FOR OFT = 1 TO 4
- 30 FOR F = 1500 TO 2750 STEP
- 40 CALL SOUND (-1000,F,0,-1,0)
- 50 NEXT F
- 60 NEXT OFT

10 REM TI SOUND BEISPIEL 2

- 20 CALL SOUND (90,220,0)
- 30 CALL SOUND (90,175,0)
- 40 CALL SOUND (180,-3,0)

10 REM TI SOUND BEISPIEL 3

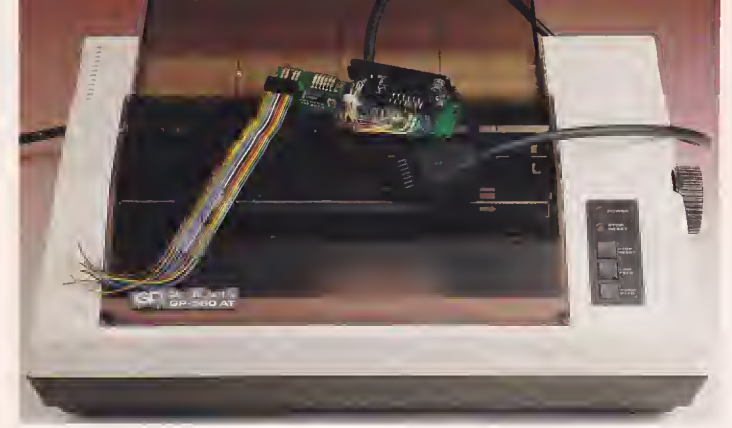
- 20 FOR F=600 TO 200 STEP -50
- 30 CALL SOUND (1,F,0)
- 40 NEXT F

Bei der Musikerzeugung (also Noten übertragen, Tasten mit Orgeltönen belegen usw.) bietet der TI den Vorteil, daß Original-Frequenzwerte eingegeben werden können, und zwar von 110 bis 44733. Praktisch nutzen lassen sich dabei Angaben bis etwa 6000.

Ein praktisches Beispiel: Das Verhältnis von einer Note zur nächsten ganzen Note ist $1: \sqrt[12]{z^2}$ (=1,12246). Wenn nun eine Tonleiter gespielt werden soll, ist es nicht nötig, jede Frequenzangabe einzeln anzugeben. Es genügt, den Wert 1,12246 als Multiplikator (bei aufsteigender Tonleiter) oder als Divisor (bei absteigender Tonleiter) anzugeben. Wird z.B. der Frequenzwert 110 (Ton A) mit 1,12246 multipliziert, erhält man 123,47. Das ist die exakte Frequenz des Tons H, der in einem Ganztonschritt zu A steht. Multipliziert man nun 123,47 mit 1,12246, dann erhält man 138,59. Das ist die exakte Frequenz des Tons Cis, ein Ganztonschritt zu H.

Das Ganze l'unktioniert nicht nur beim Ganztonschritt. Jeder andere Notenabstand (fachmännischer ausgedrückt: Intervall) läßt sieh durch die Formel 1: $^{12}\sqrt{z^s}$, 1: $^{12}\sqrt{z^s}$, 1: $^{12}\sqrt{z^s}$ usw. bestimmen. Das Frequenzverhältnis einer Oktave (12 Halbtonschritte) ist demnach 1: $^{12}\sqrt{z^{12}}$ (=2).

Mit dieser Grundlage kann man z.B. durch Tastendruck beim Orgelspiel alle gewünschten Intervalle aufrufen, ohne die einzelnen Frequenzwerte in endlos langen DA-TA-Zeilen speichern zu müssen. Die notwendige Angabe wird immer simultan errechnet. Alfred Görgens



Drucker auf Draht

Einen preisgünstigen Drucker kann man schnell überall bekommen, das Problem aber ist: Wie schließe ich ihn an meinen Atari an?

ie Firma Seikosha ist bekannt für ihre Drucker, deren Preis/Leistungs-Verhältnis recht gut ist. Von der Microscan GmbH in Hamburg werden nun drei Seikosha Marrixdrucker mit eingebautem Atari-Interface zu Preisen von DM 689,— (GP-100 AT) bis DM 1498,— (GP-700 AT, ein Color-Drucker mit über 30 Misehfarben) angeboten. Wir testeten den GP-550 AT für diesen Bericht.

Zunächst wurden wir ('mal wieder) arg enttäuscht: Die mitgelieferte, dreiteilige Anleitung war in Englisch! Doch ein Telefonat mit Herrn Steiner von Microscan ergab, daß ein deutsches Manual bereits im Druck sei.

Die meisten Atari-Programme sind für den Gebrauch mit Epson Druckern ausgelegt. Der Seikosha benötigt aber andere Steuercodes zum Arbeiten, die Ansteuerung muß also geändert werden. Manch einer verarbeitet privat seine Texte mit dem Atari-Schreiber und dabei traten auch sofort die ersten Probleme auf. Zum Unterstreichen darf z.B. nicht, wie üblich, CTRL-U oder die Invers-Taste benutzt werden, da der GP-550 die Befehle falsch interpretiert. Doch wenn man die richtigen Codes mit CTRL-O eingibt, dann wird der Ausdruck auch korrekt verstanden. Eine Tabelle der Steuercodes sollte also neben dem Computer liegen.

Eines war nicht einmal den Technikern von Microscan bekannt: Durch die eingebaute Schnittstelle ist der deutsche Zeichensatz nicht mehr verfügbar. Uns wurde zugesagt, daß man das sofort ändern werde, und zu dem Zeitpunkt, an dem dieser Artikel erscheint, schreibt der GP-550 AT vermutlich sehon die deutschen Sonderzeichen.

Keine Interfaceprobleme

Der GP-550 AT hat einen eingebauten Traktor für Endlos-Papier, kann aber auch 'lose' Blätter mühelos verarbeiten. Die Führung des Papiers ist sehr genau, und Einfädeln geht fast von allein. Das Schriftbild zeigt sich sehr gut lesbar und ist im 'Correspondence' Modus ohne weiteres für Briefe geeignet. Beachtenswert auch die Hoch- und Tiefschrift, die trotz ihrer Winzigkeit klar zu erkennen ist (Beschriften kleiner Etiketten etc.). Die hochauflösende Grafik läßt sich sehr einfach bedienen und mit allen Schriftarten problemlos mischen.

Das Interface funktioniert einwandfrei, auch in Verbindung mit den RS232-Ports des 850 Moduls. Die Anschluß-Leitung zum Atari ist 80 cm lang, und am Drucker ist eine Steckbuchse für weitere Peripherie-Geräte vorhanden, so daß man keine Not hat.

Laur Herrn Steiner ist die Schnittstelle auch einzeln lieferbar, allerdings nur für Seikosha Drucker.

Elektrisch ist das Gerät rundum sieher, das Gehäuse ist stabil. Die lauten Arbeitsgeräusche werden durch Schaumstoff im Gerät und dem Deckel ausreichend gedämmt. Die kleine Farbband-Cassette ist mit einem Handgriff zu entfernen und (oho!) das Farbband wird von einem nachfüllbaren TintenTank beim Transport eingelärbt. Zum Lieferumfang gehört auch eine Ersatzcassette. Sie müßten also schon eine Menge drucken, bevor Ihnen der 'Saft' ausgeht. Ein wichtiger Kostenfaktor wird so gespart.

Einen Clou fanden wir beim 'auf den Kopf' stellen: Durch einen Schlitz im Boden kann Endlospapier eingeführt werden. Damit wird Platz gespart, weil man den Papierkarton einfach unterhalb des Druckers aufstellen kann.

Auf das Gerät gibt Microscan eine Garantie von sechs Monaten, Reparaturen dauern in der Regel nicht länger als eine Woche.

Alles in allem ein Drucker, der mit tausend Mark wirklich preiswert ist (ein separates Interface kostet schließlich 100 bis 300 DM) und dabei für die private Anwendung mehr als ausreieht.

Was braucht man als telekommunikations-begeisterter C-64-User an Zubehör? Handwerkzeua *````````*````

er C-64, das ist jetzt hinreichend bekannt, ist telekommunikationsfähig. Um aber etwas Vernünftiges mit ihm auf die Beine zu stellen, braucht man neben einem guten Akustikkoppler bzw. gutem Modem und einer passenden Verbindung zwischen Koppler und Computer auch eine mehr oder weniger leistungsfähige Software-Lösung. Was macht man also, wenn keine Zeit, keine Kenntnisse oder keine Lust für die Eigenprogrammierung einer Terminalsoftware aufzubringen ist? Klar, man geht in den Laden und kauft sich das nötige. So einfach und einleuchtend das auch klingen mag: steht man erst einmal vor dem Verkauftresen, ist guter Rat teuer. Viel gibt es auf diesem Gebier noch nicht, und das wenige will gut ausgesucht sein.

Wir haben für Sie ein Terminalprogramm, einen Akustikkoppler und das dazugehörige Interface herausgesucht, und etwas näher angeschaut.

Teleterm 64

Das wohl bekannteste Terminalprogramm für den C-64 ist Teleterm 64 von der Firma Software Express, Nachdem die ersten Kinderkrankheiten jetzt endlich ausgemerzt sind, gibt es bereits die Version 2.3. Auf dem grauen »Software-Markt« zirkulieren allerdings nur die älteren Versionen und die haben hier und da kleine Macken, mit denen nicht jeder fertig wird. Wer von Ihnen ab und zu in die eine oder andere Mailbox schaut, entdeckt immer wieder Hilferufe bezüglich gekupfertem Teleterm 64 und dem damit verbundenen Datenübertragungssalat.

Die Leistungsmerkmale der von uns getesteten Version seien hier kurz aufgezählt: Kommunikation mit und ohne Disk-Speicherung, gespeicherte Daten laden und überblicken (Download), Daten ausdrucken, Parameter ändern, Funktionstastenbelegung und -übersieht, Vorbereitungen von Briefen, die erst später gesendet werden sollen (Upload), Briefe checken, Daten löschen, aus einem gesendeten File ein Basic-Programm generieren, Daten direkt von/auf Disk senden/empfangen (Upload/Download).

Nach dem Einladen, das nur dann klappt, wenn das mitgelieferte Interface im Userport steckt, erscheint das Auswahlmenü, bei dem der Menüpunkt 2 völlig fehlt! Wer hat da bloß wieder geschlafen? Das nervige Geflimmer der Überschrift kann durch ein CTRL-1 abgeschaltet werden. Um nun kommunizieren zu können, muß die Taste 'l' gedrückt werden. Nach der Frage, ob die Daten mitgespeichert werden sollen, ist der Computer empfangsbereit. Jetzt sollte man den gewünschten Teilnehmer anwählen und seine Talks halten. Viel Soaß.

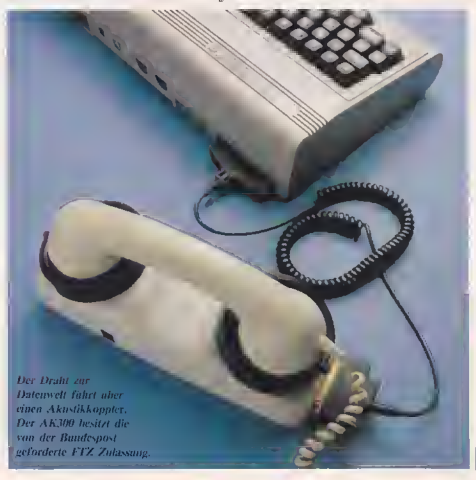
Akustikkoppler AK 300

Der AK 300 ist einer der wenigen Akustikkoppler auf dem Markt, die eine FTZ-Nummer der Bundespost besitzen. Außerdem ist er gebühren- und anmeldefrei. Mit 300 Baud Übertragungsrate im Vollduplex-Verfahren ist ein Originate- und Answer-Modus möglich, d.h. jeder der Gesprächsteilnehmer kann senden und die anderen empfangen. Sie können den AK 300 entweder mit normalen Mignonzellen füttern oder an ein handelsübliches 6V-Netzteil anschließen. Er verfügt

über eine umgebaute V.24/RS-232 Schnittstelle und dürfte damit an fast jeden Computer anschließbar sein. Die Gummimuffen, in die der Telefonhörer gestülpt wird, sind leider so tindicht, daß Umweltgeräusche sehr leicht die Daten verfälschen können. Hier ist eine Änderung seitens der Herstellersirma dringend vonnöten! Im Empfangsteil könnten die Filterstufen besser sein - der Koppler reagiert auf jedes Nebengeräusch in der Leitung. Schon bei relativ guten Leitungen werden Zeichen verschluckt oder verdreht. (Der leider z.Z. nicht lieferbare Tandy-Koppler ist in dieser Beziehung um einiges zuverlässiger).

Die Maße: 248x90x80 mm (LxBxH), ca. 520g (ohne Batterien). Kostenpunkt: etwa 590 Mark mit Netzteil.

Trotz allem: Mit dieser Ausrüstung werden Sie bestimmt wenig Schwierigkeiten haben. Good hack! fsch



Disk-jockey Spectrum

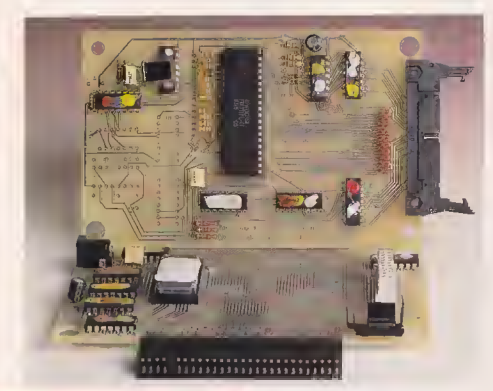
Endlich ist sie da: Die Floppy für den Spectrum!

um näheren Beschnüffeln stellte uns die Fa. Profisoft nicht nur das Einzellaufwerk sondern die Doppelfloppy zur Verfügung, die einschließlich Disk-Controller zum Preis von ca. 1700 Mark erhältlich ist. Prinzipiell sind an den Controller alle Shugart-Laufwerke anschließbar. In ihren Abmessungen ist sie nicht größer als Einzellaufwerke anderer Computermarken. Der Anschluß bereitet keine Probleme, da lediglich der Controller auf den Bus gesteckt werden muß, verlangt jedoch Sorgfalt.



An sich ist der Spectrum nicht für Floppybetrieb ausgelegt. Ein Haufen Technik ist darum nötig. Statt halber Sachen wird gleich richtig geklotzt: Der Controller steuert 720 KByte pro Laufwerk und Disk,







Kleiner als bei den meisten anderen Rechnern die Dimensionen des Controllers, der mit Vorsicht zu behandeln ist. Kurzschlußgefahr besteht, wenn der Stecker schief an den Bus gesteckt wird.

Das Laufwerk besitzt ein eigenes Netzteil sowie einen Betriebsschalter, wobei eine Anzeige für die Bereitschaft der Floppy wünschenswert wäre. Die Datenübertragung erfolgt über ein 34-poliges Flachbandkabel zur Controllerkarte hin, die am Datenbus angeschlossen wird. Der Netzanschluß läult über den Disk-Controller, der gleichzeitig die Betriebsspannung für den Computer bereitstellt. Recht praktisch!

Nachdem alles angeschlossen und eingeschaltet ist, erscheint am oberen Bildschirmrand eine Meldning, die den Herstellernamen und derzeitige Version des Interfaces nennt und somit seine Betriebsbereitschaft angibt. Wenn dann eine 5 1/4"-Zoll Diskette in eine der beiden wählbaren Einschübe eingesteckt ist, muß ein Codewort eingegeben werden, damit der Zugriff von auf dieser Diskette gespeicherter Software überhaupt erst möglich wird. Der Vorteil liegt auf der Hand: Ohne Password keine Software. Unbefugtes Benutzen selbsterstellter Programme seitens Dritter wird ausgeschlossen, komnit man doch ohne Codewort nicht mal ins DOS-Menii. Da alles jedoch seine zwei Seiten hat, wird hier schnell zum Fluch, daß leiztendlich kaum ein Aufrul einer Funktion aus dem DOS-Menü ohne Eingabe seines Passwords möglich ist. Viel schwerwiegender kann aber sein, daß, wenn man den 'Geheimnamen' vergißt, keine Möglichkeit besteht, an die unter diesem Namen auf der Diskette abgespeichente Software heranzukommen. Das Codewort kann nur dann nachträglich jederzeit geändert werden, wenn man das alte kennt. Ans diesem Grund ist eine Password-Vorgabe in der Betriebsanleitung der mitgelieferten Demonstrationsdiskette aufgeführt,

Das DOS selbst bietet eine reichhaltige Auswahl an verschiedenen Optionen:

- > ERASE löscht ein File.
- > MOVE reorganisiert die Diskette.
- > RETURN springt zurück ins BASIC.
- > RAND USR 15360 ruft das DOS auf.
- USR ändert das Codewort.
- PEEK liest cinen Sektor.
- POKE schreibt einen Sektor.
- ▷ RUN"NAME" (CODE) l\u00e4dt ein File mit Autostart.
- D NEW ändert den Filenamen.
- ▷ *"A:", *"B:" wechselt das Laufwerk.

Das Betriebssystem befindet sich auf einem internen ROM und ist kompatibel mit jeder Software; sogar der Betrieb des Microdrives mit Interface 1 ist möglich. Der Controller belegt lediglich 128 Bytes im RAM.

Die Busleitung ist durchgeführt, so daß zusätzlich weitere Geräte wie Drucker, Joystickinterface usw. angeschlossen werden können.

Die Disketten können wahlweise in 40 bzw. 80 tracks mit einlacher oder doppelter Schreibdichte formatiert werden. 80 Spuren mit doppelter Schreibdichte ergeben das Optimum an Speicherkapazität mit 388 kByte pro Diskettenseite.

Der Clou der Floppy ist jedoch seine Arbeitsgeschwindigkeit, 64 kByte werden in sage und schreibe ca. 21 Sekunden vom RAM auf die Platte gebracht, womit dieses Laufwerk zu einem der schnellsten auf dem Homecomputermarkt zählt.

Leider bekam unsere anfängliche Hochstimmung ihren Dämpfer durch eine häßliche Nebenerscheinung des Betriebssystems: Fehleingaben quittierte es häufig mit dem 'Anssteigen' des Computers. Es ist anzunchmen, daß dieser Fehler in Kürze vom Hersteller behoben wird.

Die Anschaffung dieser Floppy stellt den noch eine sinnvolle Ausgabe dar, die den Anschaffungspreis schnell vergessen läßt. *B.R.*

Mehr als ein Joystick Joystick Neue Dimension für Spiele





ie Sie am TI 99/4A einen Joystick anschließen, wissen Sie, wie ein Atari-Kompatibler angeschlossen wird, haben wir Ihnen in Heft 5/84 verraten. Hier haben wir nun einen Joystick, der an der Cassetten-Recorder-Steckdose angeschlossen wird: Das Milton-Bradley-Expansion-System, kurz MBX,

Für rund 350 Mark können Sie sich ab November das Ding zulegen. 350 Mark für einen Joystick??? Wohl doch etwas viel. Doch sollte man sich das MBX etwas genauer anschauen, bevor man derart riide urteilt. Denn was man da für sein Geld bekommt, ist wesentlich mehr als nur ein einfacher Joystick mit den üblichen Funktionen hoch, runter, links, rechts und Feuer.

Das MBX besteht aus einer zusätzlichen Tastatur mit 64 Tasten, die am Tl-Recorderund Joystick-Port mit zwei Steckern angeschlossen wird. An dieses Keyboard werden dann ein Head-Set und ein wuchtiger Joystick angeschlossen.

Unter der Tastatur des MBX verbirgt sich nicht nur die Logik für die Expansion, sondern auch noch ein erstklassiger Sprach-Generator, Die erzeugten Stimmen sind deutlich nach männlich und weiblich unterscheidbar. Nur schade, daß die Sprach-Erzeugung andere Wege geht als die des alten TI-Speech-Synthesizers. Die alten Games, die davon unterstützt werden, hier diente uns "Parsee" als Versuchs-Kaninchen, erzeitgen mit dem MBX keine Sprache.

Das Head-Set besteht aus einem Kopfhörer, ähnlich dem eines Walk-Man, an den ein Mikrophon angebaut ist. Und dieses Mikrophon ist das Besondere, denn mit ihm können die Kommandos durch Zuruf gegeben werden. In der Eröffnungs-Rotitine des eintsprechenden Spieles macht sich der Rechner mit der Aussprache des Spielers bekannt, um dann das gesprochene Wort in die Tat umsetzen zu können. Eine riesige Unterstützung, wenn es gilt, möglichst viele Aktionen in möglichst kurzer Zeit anszuführen. Damit ist das Tastengeklimper ausgeschaltet.

Wer aber davon nicht lassen kann, der darf auf die Tastatur des MBX zurückgreifen. Eine Folic, die je nach Spiel daraufgelegt wird, zeigt, welche Taste welche spezielle Aktion auslöst.

Der Kopf ist für die Steuerung belegt, man sitzt mit leeren Händen rum und spielt?! Weit gefehlt, da ist ja noch der besagte "wuchtige Joystick".

Er liegt fantastisch sowohl in der Hand des Rechts: als auch der des Linkshänders. Der Steucrhebel auf der Oberseite hat 5 (in Worten FÜNF) Funktionen: Vorwärts, Rückwärts, Links, Rechts und Drehen. Da kommt Frende auf.

Damit nicht genug. Der Joystick ist mit vier Fenerknöpfen ausgerüstet. Was kann man da herrlich ballern...

Anders als bei einem normalen Joystick sind die Funktionen des Sticks subjektiv von der bewegten Figtir aus umgesetzt d.h. "Vorwärts" bewegt die Figur in Richtung deren Nase und nicht auf dem Bildschirm nach oben. Soll die Figur sich drehen, drehe man den Knauf des Sticks.

Ein Haar hat die Suppe aber dennoch. Alte Spiele, die mit einem 'normalen' Joystick gespielt werden, können mit dem MBX nicht gesteuert werden. Aber der Aufwand, der nötig ist, die Joysticks auszutauschen, ist woll eher als lächerlich einzustufen.

Gemeiner war da schon, daß unser Testgerät nur ein 110 Volt Netzteil hatte. Nur knapp sind wir an der Zerstörung des MBX vorbeigekommen, als wir ein Sinclair-Spectrum Netzteil, es lieferte die verlangten 9 Volt Arbeitsspannung, anschließen wollten. Die Polung des Sinclair-Netzteils ist im Stecker genau anders herum wie im Geräte-Stecker des 110Volt/9Volt-Netzteils des MBX. Das Ergebnis wäre Schrott im Wert von 350 Mark gewesen.

Wie uns der deutsche Vertrieb aber versichert, wird der Super-Joystick mit einem 220Volt/9Volt Netzteil mit korrekter Polung in den Verkauf gehen. Da sieht man mal wieder, woranf alles zu achten ist.

Für den, der gerne und viel spielt, wird dieses Gerät eine begehrte Erweiterung sein. Die nötige Software ist unterdes auch schon zu haben. Das Angebot reicht von Lern- und Computer-Anfänger-Spielen über die üblichen Wer-Schießt-Schneller- bis zu ausgefuchsten Feld-Spielen. Wir stellen Ihnen einige im Software-Teil dieses Heftes vor.

Als besonderen Leckerbissen warf uns Radix die Nachricht vor, daß einige Freaks an Befehlen arbeiten, die das MBX vom BASIC des TI aus zugänglich machen. Dann haben wir wieder den totalen Spiel-Spaß. HU

Der Papier-Tiger

Ein Drucker, der professionellen Ansprüchen genügt

inen Drucker zu kaufen ist immer eine Gewissensentscheidung. Matrix oder Typenrad steht zur Debatte, parallel oder seriell ist ein Problem, und nicht zuletzt die Frage, ob der Drucker vom Home-Computer, der uns zur Verfügung steht, überhaupt gesteuert werden kann.

11

Die Firma Redmann hat uns den Papier-Tiger vorgestellt, einen Matrix-Drucker mit eingebautem Traktor für Leporello-Papier (das ist dieses Endlos-Papier mit den komischen Lochstreifen an den Seiten) und Einzelblatteinzug.

Wir haben den Tiger mit dem TI 99/4A intensiv getestet, aber auch mit den anderen Rechnern in unserer Redaktion haben wir eine Druckprobe gemacht.

Nötig dazu ist allerdings eine RS 232.C Schnittstelle am Computer, ohne die gar nichts läuft.

Nach dem Anschließen über ein RS 232C-Normkabel tat sieh aber gar nichts! Also doch den Weg über das Handbuch, das leider bislang nur in Englisch vorliegt, aber mit einem deutschen Beiblatt ausgestattet werden soll, wie man uns versicherte.

Hicr wurden wir nun etwas schlauer: Der Stecker, der berühmte Miniatur D 25pol, der normalerweise ein recht sicheres Indiz für eine V 24-Schnittstelle ist, wird vom Tiger doppelt genutzt. Der Drucker ist nämlich nicht nur mit der seriellen, sondern auch mit der parallelen Schnittstelle ausgerüstet; die Wahl, welche benutzt werden soll, erfolgt über einen DIP-Schalter im Inneren des Druckers.

Hohe Anpassungsfähigkeit

Was uns zuerst Probleme bereitete, zeigte sich im Nachhinein als ein nicht unerheblicher Vorteil, denn nicht für alle Rechner ist sowohl eine parallele als auch eine serielle Schnittstelle zu bekommen. Selbst wenn der Rechner einmal gewechselt wird, der Drucker ist auf alle Fälle weiterverwendbar.

Wer das Innenleben des Tigers näher untersucht, wird erfreut sein über den soliden mechanischen und elektronischen Aufbau, der eine lange Lebensdauer erwarten läßt.

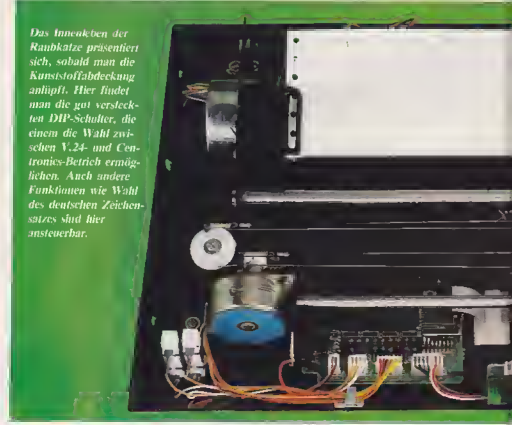
Der Tiger macht, wie alle Raubkatzen, auch äußerlich eine gute Figur. Mit den Maßen 115x405x297 mm (BxHxT) läßt sich der Drucker überall gut aufstellen, wobei allerdings auf die Papierzufuhr geachtet werden sollte. Das Papiereinlegen geschieht wie bei einer Schreibmaschine von oben, wobei es

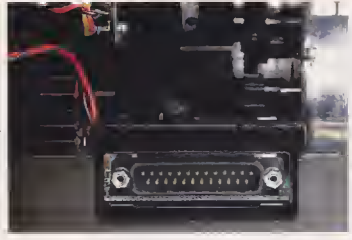


Ein weiterer guter Drucker für unsere Systeme. Er glänzt durch hohe Flexibilität und erfüllt alle Ansprüche vom Briefeschreiben bis hin zur Graphik. Unser Test bestätigte den soliden Eindruck, den das Gerät vermittelt.

manchmal Schwierigkeiten bereitet, die Lochstreifen des Papiers auf die Stachelwalzen zu bekommen. Hilfreich bei dieser Arbeit ist die kinderleicht abzunehmende Kunststoffabdeckung auf der Druckeroberseite, die den Zugang zu den Innereien freigibt. Bei dieser Gelegenheit lassen sich auch gleich in einem Aufwasch die DIP Schalter einstellen bzw. kontrollieren.

Unser IDS 480 Tiger kommt erfreulicherweise mit nur drei Kontrollschaltern aus, die an der Stirnseite des Druckers montiert sind: Linefeed, Formfeed und Online. Als Zweitfunktion ist ein Selbsttest eingebaut. Liegt ein mechanischer oder elektronischer Fehler vor, blinzelt der Tiger deutlich mit seiner Leuchtdiode. Ist alles in Ordnung, kann es losgehen. Mit Tempo und bidirektional.





V.24- und Centronics-Kompatibilität auf einem einzigen Stecker. Zunächst ein Grund für Verwirrung doch liegt der Vorteil auf der Hand. Dieser Drucker macht Systemwechsel mit.

Der User hat die Qual der Wahl zwischen 10,12 oder 16.8 Zeichen pro Inch und Proportionalschrift.

Bei 16.8 Zeichen pro Inch mit 132 Zeichen pro Zeile schafft der Tiger noch schnelle 110 Zeichen in der Sekunde.

Schnelligkeit ist aber nieht das einzige, was der Tiger zu bieten hat.

Er besitzt einen selbständigen Randausgleich mit beliebiger Festlegung des rechten und linken Randes. Derjenige, der viel Textverarbeitung betreibt, wird diese Fähigkeit des 'figers zu schätzen wissen. Desweiteren ist Hoch- und Tiefstellen von Schrift über Kontrollcodes möglich, genauso wie die Near Letter Quality (NLQ), die der Drueker mit 75 Zeichen pro Sekunde bewältigt und mit der er Zeiehen in einer 24x9 Matrix herstellt.

Graphikfähig ist der Tiger übrigens auch.

lm Graphikmode schafft er eine Auflösung von 84x84 Dots pro lneh und dürfte damit so ziemlich alles zeichnen können, was Sie auf die Bildschirme bringen wollen.

Ausgerüstet mit seehs internationalen Zeichensätzen dürfte es für Sie eigentlich keine Druck-Probleme mehr geben. Daß der Tiger kein Thermodrucker ist, werden Sie spätestens am Arbeitsgeräusch feststellen. Er flüstert zwar nicht, aber er läßt auch nicht durch lautes Gebrüll die Nachbarn aus den Betten fallen. Die Geräusehentwicklung hält sich in erträglichen Grenzen und läßt sieh mit der des Epson FX 80 vergleichen.

Wer jedoch die Kunststoffabdeckung des Tigers entfernt, wird sich wundern, wie laut eine Katze kreischen kann, der man das Fell über die Ohren gezogen hat.

Für rund 1650 Mark wird mit dem IDS 480 ein Drucker angeboten, der, mit recht hoher Intelligenz, Geschwindigkeit und gutem Schriftbild ausgerüstet, eine sehr interessante Neuerscheinung darstellt, die jeder User berücksichtigen sollte, wenn er an einen Druckerkauf denkt und mehr als nur mal ein Listing ausdrucken will.

Klaus Weidemann

Linefeed: Zeilenvorschub. Re. fiehlt dem Drucker in die nächste Zeile zu gehen.

Formleed: Seitenvorschub, Der Drucker gehl an den Anfang der nächsten Seite.

Online: Der Drucker ist online, wenn der Computer auf ihm ausdrucken kann.

Bidirektional: Der Drucker schreibt die Zellen sowohl von links nach rechts als auch von rechts nach links. Damit spart er den untätigen Rücklauf.

Proportionalschrift: Wie bei gesetzem Text nimmt ein 'i' weniger Raum ein als ein 'm'.

Dot: Ein Nadelslich des Matrixdruckers



Computer~

Rolf W. Neumann Postfach 50 11 26, Waldmannstr. 35 2000 Hamburg 50, Telex 213 066 newco d

Alles für den **Home-Computer**



Gleich anfordern!

Kostenlos und unverbindlich erhalten Sie den großen neuen Home-Computer Beratungs-Kaialog mit 100 Seiten and rund 1000 Angeboten. Einfach Conpon einsenden,

GRATIS

Wir haben nnr Qualitäls-Markenartikel zn Preisen, die uns so teight keiner nachmacht.

Wir sind ein Versandhaus nur für Home-Computer, Hardware, Programme nnd Zubehör.

Wir beraten Sie neutral und unverbindlich. Am besten rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen weiter,

Wir liefern in der Regel innerhalb von 8 Tagen, Sofort-Liefer-Bestätigning bei telefonischer Anfrage.

Und außerdem erhalten Sie die Original-Hersteller-Garautie auf

Tellzahlung ab sofort auch möglich.

Unser Monatsangebot:

(Solange der Vorrat reicht)

Commodore SX 64 tur DM 2.448tragbacet "C 64" 64 K, 170 KB, - Floppy and Fath-Monitor

Commodore 64 anz DM Newman Jiefert alles sofon, wer kann Ihnen das sonst noch hiefen. Die gesumte Perlpherie originel von CDMMDDDRE sofort ab Lager Heferbar. Und das zu Preisen, die uns so leicht keiner nachmacht.

VC 1541 694- Super-Paketpreis DM 1.349-C 64/VC 1541, komplett Commodore-Farbmonitor VC 1701/02 748-

Matrix-Drucker MPS 802 799₽ neuestes Modell DM 8 x 8 Matrix, 45 ZL/M in., 80 Z/Zeile, Einzelblatt-Verarbeitnog

Grafik-Drucker MPS 801 599₋ 6 x 7 Matrix, 50 Z/Sek., 90 Z/Zeile Seikosha GP 100 VC **575**⊢ DM

Mairix-Drucker, 50 Zeichen/Sck., anschlißfenig an VC 20/C 64, 5 % 7 Netrix, 80 Z/Zeite

Sanyo, Daten-Monitor, 2112 gestochen scharf, grüne Anzeige DM

309-Anzeige In Grange-farben, 2212 ВΜ 16.90 Anschinäkabel an VC 20/C 64 (Typ angeben) Md Epson-Drucker RX 80 nin DM 1.098-

299₽

9 x 9 Matrix, 100 Z/Sek., 128 verschiedene Schriftarten, besonders pielswen RX 80 F/T Dм 1.198-

9 x 9 Matrix, 100 Z/Sek., mit Einzelblatt-Verurbeitung, zum Sonderbreis 298 Interface

for VC 20/C 64 on EPSON mit Kabel (DATA-BECKER) Alle Programme von COMMODORE

Rit VC 20/C 64 votalig, anch Steckmodule für C 64 wie z. B. Music Machine Music Compos, Visible Solat, Lazation, Omega Race, Le Mans, Pin Ball Aveoget, Enßball, Blue Print Usw., je DM 59-59-198bei 4 Stück komplett sortfert nach ihrer Wahl mut DM

195-Simon's BASIC DM Adressen 64 98-DM 198_m Text 64 DМ Multidata 198-DM

Aubratem Heferber: Texes Instruments, Brother, Sherp, Sinelair, Dragoo, Spectravideo, Data Bocker und jede Monge Fachbüchet, Spiel- und Lorn-Programme, Drucker, Lanfwerke, Monitore und und

Am besten gleich hestellen: Sammel-Nr.: 040/8506071 Ansschneiden auf Postkafte kleben (60 Pf Pofto)

Ja, bitte senden Sie mir sofort kostenlos und unverbindlich Iliren nenen Beratnings-Kaialog.

Für ihre Bestellung bitte hiet eintragen. Alle Preise inel, MWSt, 702, Versand-Kosten, Lieferung per Nachnahme oder Voranszablung. (Bei Voranszablung portoficii, Tellzahlung eb safart möglich. Artikel Stück Preis

INNINIES A DEVICINE	
SituBe	
PLZ/Ort	
Vorwith!/Telelon-Ni.	
Unterschrift	_

NEW MAN Computer-Versand

Alter



Listings 'satt' für vier Systeme bringen wir in bewährter Qualität. Das bedeutet: Auf Lauffähigkeit geprüft, perfekt dokumentiert und ... für jeden Geschmack nicht nur etwas, sondern das Richtige. Aus Gründen der Übersichtlichkeit haben wir diese Präsentationsform gewählt, die sowohl "alten" Computer-Praxis — als auch "alten" Telematch-Lesern bringt, was sie brauchen.

Wie's auf dem Bildschirm aussieht, zeigen wir Ihnen künftig stets an dieser Stelle.

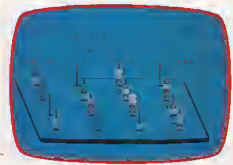


Błockgraphik

Diagramme? — Gut für Statistiken jedweder Art, für Übersichten, graphische Darstellungen. Bequem können C 64-, VC 20- und Sinclair Freunde das jetzt auch.



Schließlich: Wenn Sie Programme haben, nur her damit. Wir prüfen, überarbeiten und veröffentlichen. Honoriert wird natürlich auch. "Satt", um beim Eingangswort zu bleiben.



SOGC

Tl-Besitzer, eingetippt! Wer's knifflig und mehrdimensional beim Spielen und Programmieren mag, wird bestens bedient. Ihr Rechner hat's faustdicke.

DISASSEMBLER Ein Programm, das für Atari arbeitet

■ in Disassembler ist das Gegenstück zum Assembler. Er wandelt den Zah-I lencode eines Maschinensprache-Programms in einen symbolischen Code um, der für den Menschen leichter verständlich ist.

Nachdem die ca. 10 sec. dauernde Initialisierungsroutine beendet ist, fragt das Programm nach der Startadresse, mit der die Disassemblierung beginnen soll. Um das Programm zu testen, geben Sie am besten 40960 oder \$A000 ein (Beginn des Basic-ROM's). Danach wird der Bildschirm gelöscht. Damit die Disassemblierung beginnt, müssen Sie die START-Taste gedrückt halten. Sobald man sie wieder losläßt, hält das Programm an,

Die ersten Zeilen sollten, wenn Sic alles richtig abgetippt haben, so aussehen:

40960 A5 CA LDA \$ CA 40962 D0 04 BNE \$ A008 = 40968 40964 A5 68 LDA \$ 08

Um das Programm ausführlich zu testen, häh man die START-Taste so lange gedrückt, bis das Programm bei der Adresse 42159 angekommen ist. Dori tauchen zum ersten Mal drei Fragezeichen auf. Mit diesen drei Fragezeichen teilt der Disassembler mit, daß zu der Zahl, die in der Adresse 42159 abgelegt ist, kein Befehl existiert.

Sollten schon irgendwo vor der Adresse 42159 einmal drei Fragezeichen aufgetaucht sein, so hat man beim Abtippen der Data-Zeilen einen Fehler gemacht. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie ziemlich sicher sein, alles richtig abgetippt zu haben. Sie können sich nun durch Drücken der OPTION-Taste weiter Programme disassemblieren lassen.

Zum Programm:

In den Zeilen 500-700 wird das Programm initialisiert. Zunächst wird das Maschinensprachen Unterprogramm, Dezimalzalen in Hexadezimalzahlen umwandeli, aus den Daia-Zeilen 25000-25020 in die freie Speicherseite 6 (1536-1891) übertragen. Danach werden die Befehlscodes in numerischer Reihenfolge aus den Data-Zeilen 30060-30140 in die Variable CODE \$ übertragen.

Gleich darauf folgen die Unterprogramme für die verschiedenen Adressierungsarten (Zeilen 900-3300). Sie sorgen für den Ausdruck der Zeilen mit der zum Befehlscode zugehörigen Adressierungsam.

Dabei gilt als Symbolik für die aus den symbolischen Befehlscodes folgenden Zeilen: \$ = hexadezimal

A = der Befehl bezieht sich auf den Akkumulator (z.B. LSR)

= unmittelbar (z.B, LDA = 0A)

x = absolut, x (z.B. STA \$ 0600, x)

\$..., y = absolut, y (z.B. STX \$8149, y) (\$...,x) = indirekt, x (z.B. LDA (\$ 6000,x))

 $(\$...,)y = indirek_1, y (z.B. STY ($6000,y))$

(\$...) = indirekt (z,B. 1MP (\$8000))

Diese Unterprogramme werden sehr oft aufgerufen und siehen deshalb ganz vorne im Programm. Je weiter vorne ein Programm steht, desto schneller wird es aufgerufen.

In den Zeilen 9000-9200 folgt das Unterprogramm, das die hexadezimale Startadresse in eine Dezimalzahl umwandelt. Die Zeilen 10000-10060 enthalten das hierzu nötige Vorprogramm.

Und nun zum Hauptprogramm (Zeilen 20000-20070): Zunächst fragt das Programm die Start- und Option-Taste ab und verzweigt dementsprechend. Der POP-Befehl in Zeile 20022 ist notwendig, weil der folgende GOTO 10000 Befehl die in Zeile 20010 eingeleitete FOR-NEXT-Schleife verläßt, ohne sie jedoch zu beenden.

Die gleiche Wirkung würde man erzielen

...THEN N = 65535 : NEXT N :GOTO 10000

In Zeile 20025 übersetzt das Maschinenprogramm die Bytes N_1N+1 , und N+2 in Hexadezimalzahlen und legt diese fein säuberlich in Hex \$ ab.

Im folgenden wird den Variablen Bef \$ und ART der symbolische Befehlscode und die Adressierungsart des Befehls zugewiesen. Um diesen Algorhythmus zu verstehen, muß man wissen, wie CODE \$ aufgebaut ist zum Glück ganz einfach:

Der 6502-Befehlssatz ist in numerischer Reihenfolge in dieser Variable gespeichert, Jeder Befehl belegt 5 Bytes: Die ersten drei enthalten den symbolischen Befehlscode, die nächsten zwei die Nummer der Adressierungsart. Somit ergibt sich für CODE \$ eine Gesamtlänge von 5 * 256 Zeichen, also 1280 Zeichen, Das folgende ON-GOTO-Statement verzweigt zu dem der Adressierungsart entsprechendem Programm.

Stefan Thurow

Erklärung der POKE und CHR \$-Befehle:

Bildschirm löschen (=?"[ESC SHIFT + CLEAR"]")

Cursor rücki zum nächsten Tabulator-Stop vor (=?"'ESC, TAB'')

POKE 77.0 = schaller den automatischen Farbwechsel aus

POKE 752,1 = wird unsichtbar (normal: 0)

675-679

Festlegen der Tabulator-Steps, 675 emspricht den ersten 8 Spalten, 676 den zweiten, usw. wobei jedes gesetzte Bit einen Tabulator-Stop repräsentiert.

3 = Option2 = Option and Start

53279 = Abfragen der Funktionstasten 7 = Kein Knopf gedrückt

6 = Start gedrückt

4 = Select und Start

5 = Select

1 = Option und Select

0 = Option und Select und Start

Je mehr Erfahrungen Sie mit dem Disassembler sammeln, desto mehr werden Sie seine Nützlichkeit schätzen lernen.

O REM . (30*(*))

REM .*{28*(SPACE)}*

2 REM .* 6502-DISASSEMBLER(6*(SPACE))*

3 REN .*{28*(SPACE)}*

4 REM .* (C) by Stefan Thurow 1984 *

5 REM .* {26*(-)} *

6 REM .* Klotzenmoor 38g(12*(SPACE))*

7 REM .*(28*(SPACE))*

8 REM .* 2000 Hamburg 61(12*(SPACE))*

9 REM .*(28*(SPACE))*

10 REM (30*(*))

11 REM

500 REM *** INIT ***

510 GRAPHICS O: SETCOLOR 4,9,4

513 POKE 82,0; POKE 752,1

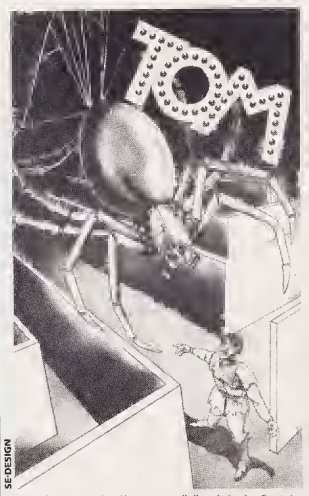
515 REM * PROGRAMMIEREN DES TABULATORS *

520 POKE 675,0:POKE 676,128:POKE 677,2:

POKE 678,8:POKE 679,0 540 DIM HEX\$(6),BEF\$(3),CODE\$(1280)

550 ? :? "BITTE 10 SEKUNDEN WARTEN ";

```
555 REM
 560 REM *** MP EINLESEN ***
 565 RESTORE 25000
 570 FOR Q=1 TO 67
 575 READ A:POKE Q+1535, A
 580 NEXT Q
 590 ? "..."
 599 REM ** EINLESEN DER BEFEHLSCODES **
 600 RESTORE 30000
 605 FOR Q=0 TO 255
 610 READ HEX$
 620 IF HEX$="" THEN CODE$(Q*5+1,Q*5+5)="????00":
     NEXT Q:GOTO 10000
 630 CODE$(Q*5+1,Q*5+5)=HEX$
 650 NEXT Q
 700 GOTO 10000
 799 REM *** ADRESSIERUNGSARTEN ***
 899 REM
 900 REM *** IMPLIZIT ***
 910 ? HEX$(1,2);CHR$(127);BEF$
 920 NEXT N: END
1000 REM *** AKKUMULATOR ***
1020 ? HEX$(1,2);CHR$(127);BEF$;" A"
1100 NEXT N:END
1200 REM *** ABSOLUT ***
1220 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);" ";HEX$(5,6);CHR$(127);BEF$;" $";HEX$(5,6);HEX$(3,4)
1250 N=N+2
1300 NEXT N:END
1400 REM *** ZERO PAGE ***
1420 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127)
      ;BEF$;" $";HEX$(3,4)
1450 N=N+1
1500 NEXT N:END
1600 REM *** UNMITTELBAR ***
1620 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127)
      ;BEF$;" #$";HEX$(3,4)
1650 N=N+1
1700 NEXT N:END
1800 REM *** ABSOLUT, X ***
1820 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);" ";HEX$(5,6)
      ;CHR$(127);BEF$;"$";HEX$(5,6);HEX$(3,4);",X"
1850 N=N+2
1900 NEXT N:END
2000 REM *** ABSOLUT, Y ***
2020 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);" ";HEX$(5,6);CHR$(127);BEF$;" $";HEX$(5,6);HEX$(3,4)
      .", "
2050 N=N+2
2100 NEXT N:END
2200 REM *** (INDIREKT, X) ***
2220 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127)
;BEF$;" ($";HEX$(3,4);",X)"
2250 N=N+1
2300 NEXT N:END
2400 REM *** (INDIREKT), Y ***
2420 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127)
      ;BEF$;" ($";HEX$(3,4);"),Y"
2450 N=N+1
2500 NEXT N:END
2600 REM *** ZERO PAGE, X ***
2620 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127);BEF$;" $";HEX$(3,4);",X"
2650 N=N+1
2700 NEXT N:END
2800 REM *** ZERO PAGE, Y ***
2820 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127);BEF$;" $";HEX$(3,4);",Y"
2850 N=N+1
2900 NEXT N:END
3000 REN *** RELATIV ***
3040 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);CHR$(127)
      ;BEF$;" $":
```



TOM, der wagemutige Abenteurer, soll die geheimnisvollen Labyinthe einer Pyramide nach Schatztruhen durchsuchen. Aber es lauern überall gefährliche Wesen, die ihn attackieren. Ein brandneues
spannendes und unterhaltsames Actionspiel mit wunderbarer Grafik und schöner Begleitmusik. Natürlich zu 100% in Maschinenspiache. Ein Joystick ist erforderlich.

VC 20 (+16 K), C-64 Kassette

29.

C-64 Diskette <u> 39.-</u>

TOM ist nur eines unserer vielen Top-Proramme für VC-20 und C-64. Fordern Sie noch heute gegen 2,- DM ausführliche Prospekte über unser Gesamtangebot an.

NEU/ Ab sofort sind unsere Programme Im TURBO-Format abgespeichert. Ohne zusätzliche Hardware werden die Programme von Kassette 10x, von Diskette 6x schneiler geladen!

Weitere Super-Spiele für COMMODORE-Computer:

VC-20

Battlefield	GhostTown	Max
Bongo (16 K)	Fire Galaxy (16 K)	Time Raiders (8 K)
High Noon (8 K)	Ice Planet (8K)	Star Defender (16K)

Kassett

25.-

C-64

Bongo Space Pilot
Galaxy Zaga

House of Usher

79_-

je Diskette

Programmierer gesucht! Händleranfragen erwünscht!



FRITZ SCHÄFER · Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen Telefon 0 24 08/83 19

```
3045 IF PEEK(N+1)<=127 THEN JMP=N+PEEK(N+1)+2:
       GOTO 3060
 3050 JMP=N+PEEK(N+1)-254
 3060 POKE 1621, JMP-INT(JMP/256)*256:
       POKE 1620, INT(JMP/256)
 3070 A=USR(1536,ADR(HEX$),1620)
 3080 ? HEX$(1,4);" ="; JMP
 3090 N=N+1
 3100 NEXT N:END
  3200 REM *** INDIREKT ***
 3220 ? HEX$(1,2);" ";HEX$(3,4);" ";HEX$(4,5);CHR$(127);BEF$;" ($";HEX$(5,6);HEX$(3,4)
 3250 N=N+2
 3300 NEXT N
 8999 END
 9000 REM *** UMRECHNUNG HEX (RIGHT) DEZ ***
 9005 WERT=0
 9010 FOR Q=2 TO LEN(HEX$)
 9020 IF ASC(HEX$(Q,Q))>64 THEN 9100
 9030 P=VAL(HEX$(Q,Q)):GOTO 9120
 9100 P=ASC(HEX$(Q,Q))-55
 9120 WERT=WERT+INT(16 ABS(Q-LEN(HEX$))+0.01)*P
 9200 NEXT O: RETURN
 9999 REM
10000 REM *** VORPROGRAMN ***
10005 POKE 752,0
10010 ? CHR$(125);"{40*CHR$(14)}";
10020 ? "DISASSEMBLER 6502[7*(SPACE)}
       Version 4.1.hex[40*CHR$(13)]"
10030 ? :? "(C) by Stefan Thurow 1984" 10040 ? "{26*(-)}"
10050 POSITION 0,8:? "Startadresse ($=hex) ";:
       INPUT HEX$
10053 IF LEN(HEX$)>5 OR LEN(HEX$)=0 THEN 10050
10055 IF HEX$(1,1)="$" THEN GOSUB 9000:
       START=WERT: GOTO 20000
10060 START=VAL(HEX$)
19999 REM
20000 REM *** HAUPTPROGRAMM ***
20001 REM
20005 ? CHR$(125):POKE 77,0
20008 HEX$="{6*(SPACE)}":POKE 752,1
20010 FOR N=START TO 65535
20020 IF PEEK(53279)=7 THEN 20020
20022 IF PEEK(53279)=3 THEN POP : COTO 10000
20025 A=USR(1536,ADR(HEX$),N)
```

```
20030 P=PEEK(N)
20040 BEF$=CODE$(P*5+1,P*5+3)
20050 ART=VAL(CODE$(P*5+4,P*5+5))
20060 ? N;CHR$(127);
20070 ON ART+1 GOTO 900,1000,1200,1400,1600,1800,
       2000,2200,2400,2600,2800,3000,3200
20999 END
24999 REM *** MP-DATEN ***
25000 DATA 104,104,133,204,104,133,203,104,133, 206,104,133,205,160,0,177,205,72,74,74,74,
       74,170,189,49,6,145,203
25010 DATA 230,203,208,2,230,204,104,41,15,170,
       189,49,6,145,203,200,192,3,208,223,96,48,
       49,50,51,52,53,54,55,56,57
25020 DATA 65,66,67,68,69,70,69,70
29997 REM
29998 REM *** BEFEHLSCODES ***
29999 REM
30000 DATA BRK00, ORAO7,,,, ORAO3, ASLO3,, PHPOO,
       ORAO4, ASLO1, ,, ORAO2, ASLO2, , BLP11
30010 DATA ORAO8,,,,ORAO9,ASLO9,,CLCOO,ORAO6,,,,
       ORAO5, ASLO5, , JSRO2, ANDO7, ,
30020 DATA BITO3, ANDO3, ROLO3, PLPOO, ANDO4, ROLO1,
       BITO2, ANDO2, ROLO2, BMI11
30030 DATA ANDOS,,,,ANDO9, ROLO9,,SECOO, ANDO6,,,,
ANDO5, ROLO5, RTIOO, EORO7, ,, , EORO3
30040 DATA LSRO3, PHAOO, EORO4, LSRO1, , JMPO2, EORO2,
       LSR02,, BVC11, EORO8,,,, EORO9, LSR09
30050 DATA ,CL100,EOR06,,,,EOR05,LSR05,,RTS00,
       ADCO7,,,,ADCO3,RORO3,,PLAOO,ADCO4
30060 DATA RORO1,,JMP12,ADC02,ROR02,,BVS11,ADC08,
,,,ADC09,ROR09,,SEI00,ADC06,,,
30070 DATA ADC05,ROR05,,STA07,,STY03,STA03,
STX03,,DEY00,,TXA00,,STY02,STA02
30080 DATA STX02,, BCC11, STA08,,, STY09, STA09,
       STX10,, TYA00, STA06, TXS00,,, STA05,,
30090 DATA LDY04,LDA07,LDX04,,LDY03,LDA03,LDX03,,
TAY00,LDA04,TAX00,,LDY02,LDA02
30100 DATA LDX02,,BCS11,LDA08,,,LDY09,LDA09,
       LDX10,,CLV00,LDA06,TSX00,,LDY05
30110 DATA LDA05, LDX05,, CPX04, CMP07,,, CPY03,
CMP03, DEC03, ,INYOO, CMP04, DEXOO,
30120 DATA CPY02, CMP02, DEC02, ,BNE11, CMP08,,,,
CMP09, DEC09, CLD00, CMP06, ,, CMP05
30130 DATA DEC05, CPX04, SBC07, , CPX03, SBC03,
       INCO3,, INXOO, SBCO4, NOPOO,, CPXO2
30140 DATA SBC02, INCO2, BEQ11, SBC08, , , , SBC09,
       INCO9,, SEDOO, SBCO6,,,, SBCO5, INCO5,,
```

HAASE-Computersysteme – Ihr ATARI-Fachmann:



Bestellungen und Informationen bei:

HAASE-Computersysteme, Wiedfeldtstraße 11, D-4300 Essen 1, Tel. (02 01) 42 25 75

VOKABEL

er Probleme mit dem Lernen von Vokabeln hat, kann es ja einmal mit folgendem Programm probieren. Vokabelpauker ist für den VC 20 in Grundversion geschrieben. Wer allerdings eine Erweiterung besitzt, kann in Zeile I der Variable XX einen höheren Wert als 26 zuordnen.

Zum Listing:

- 1- 13: Hier wird das Programm initialisiert, das Menue ausgegeben und zu den entsprechenden Programmblöcken verzweigt,
- 20- 23: Das Band wird zum Einladen von Vokabeln gestartet und die Datei eröffnet.
- 24- 29: Hier kann der Benutzer entscheiden, ob die Datei diejenige ist, die er laden möchte. Der Filename erscheint auf dem Bildschirm.
- 30- 36: Die Vokabeln werden von Cassette geladen.

l poke 36879,110;clr:xx=26;

dim e\$(xx),d\$(xx),c(xx)P:ma=xx
2 r\$="":print "{CLR}{RVS ON}{GRN}

*****VOKABEL-PAUKER****(WHT)"; chr\$(8); chr\$(14)

3 print "(DOWN)Bitte waehlen Sie:"

PAUKER

Der VC 20 gibt Nachhilfe

- 40- 79: Hier ist der eigentlich wichtige Programmteil. Die Vokabeln werden je nach Wunsch in Deutsch oder Englisch abgefragt und am Ende wird, wie beim Lotto, die Trefferquote ermittelt.
- 81- 90: Hier können neue Vokabeln eingegeben werden.
- 110-120: Die Vokabeln werden auf Wunsch abgespeichert.
- 130-137: In diesem Teil ist die zweite Funktion des Vokabel-Paukers untergebracht: die Wörterbuchfunktion.

Die Tatsache, daß man durch einfaches

Betätigen des Linkspfeiles zu nahezu jedem Zeitpunkt ins Hauptmenue zurückkommt, spricht für die Anwenderfreundlichkeit dieses Programms.

Natürlich kann man mit Vokabelpauker nicht nur seine Kenntnis fremder Sprachen erweitern. Immer, wenn Begriffe zu Paaren auftreten, leistet diese Programmstruktur unermüdliche Hilfe. Länder und ihre Hauptstädte, Staaten und ihre Währungen. Hits und ihre Interpreten oder Symphonien und ihre Komponisten, chemische Elemente und ihre Kurzbezeichnungen ... Ganz nach Belieben kann man sich richtige kleine Nachschlagewerke oder Quizprogramme zusammenstellen. Oder man zieht es vor, eine neue Computersprache zu erlernen. Schon hat man die Befehlskürzel und ihre Bedeutungen griff- und paukbereit. Wir sind sicher - Sie werden Verwendung für unseren Nachhilfepauker haben.

Jens Ev

4 print "{2*DOWN}Vokabeln laden...(1)" 5 print "[2*DOWN] Vokabeln pauken...(2)" 6 print "{2*DOWN} Vokabeln schreiben(3)" print "(2*DOWN) Vokabeln aendern..(4)"

8 print "{2*DOWN} Vokabeln retten...(5)"



Der INIERFACE AGE

Commodore 64

EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM ist ein professionelles Musik-Synthesizer-System, das es Ihnen erlaubt, alle Sound-Möglichkeiten des Commodore 64 in vollem Umfang auszunutzen. Sie können fertige Musikstücke abspielen oder neue Kompositionen entwerfen. Die Noten samt aller Zusatzzeichen werden in grafisch hervorragender Weise in allen Details mit der Eingabe oder

dem Spielablauf auf dem Bildschirm angezeigt. Alle Möglichkeiten, die es in der Musik gibt, bietet Ihnen **EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM** ın drei Stimmen Preis: DM 98,-!!!!

Auslieferung EXTENDED SYNTHESI-ZER SYSTEM für Commodore 64 und Floppy 1541 inklusive ausführlichem deutschen Handbuch mit ca. 50 Seiten.

BASIC-COMPILER

- Macht Ihre Programme wesentlich schneller.
- Kompatibel zu EXBASIC LEVEL II, SIMON'S BASIC und SOFTMODULEN.
- Ausführliche 40 seitige Dokumentation. Für Commodore 64/1541: DM 298,- inkl. MwSt.
- Für CBM 8032 mit 8050/8250; DM 698,- inkl MwSt.

INIERFACE AGE Verlag GmbH

Josephsburgstr 6, 8000 München 80, Tel. (089) 43 40 89, Telex 5 213 489 lavmd

Ausführliche Gratisinformationen auf Anfrage.



SPITFIRE

ACE

Vertaldige London mit deiner Spittire während der Luttechlacht nm England.

C 64 + ATARI

49,-

COMPUTER WAR

Nach dem King-Hit nun anch für Ihren Cempuler.

ATARI 32 K Modul 88,- Cas. 49,-VC20+8KCas.34,-

C 64 + ATARI

Cas. 39,-

Disk 49,-

Cas. 39,-NATO COM-RIVER

MANDER RESCUE 4.21er Weltkrieg und Sie mitten dein Ratte mil deinem Schnellbaat ein Farscherteam ans dem Dachnogel.

C 64/ATARI 39.-

DANGER

MOUSE ...in double Trouble ...in the black Forest

Die neue Soltwaregeneration

C 64 + Spectrum

Infos über Neuerscheinungen **Aktuelle Preise** Lieferungen per Blitzschnell-Nachnahme über

HOTLINE 0211-6801403

Ständig die neuesten Programme für SPECTRUM C64 **BBC ATARI**

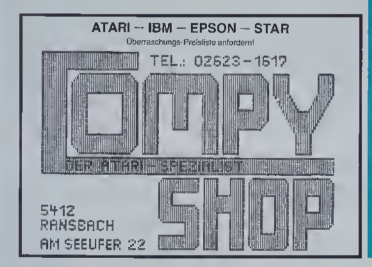
Ellenlange Preisliste kostenios!

Humboldtstr. 84, 4 Düsseldorf 1

9 print "{2*DOWN} Vokabeln suchen...(6)" 10 get a\$ 12 on val(a\$)goto 20,40,80,90,110,130,1 13 goto 10 20 print "(CLR) Band einlegen(9*(SPACE))'(RVS ON) RETURN(RVS OFF) und dann(6#(SPACE)) (RVS ON) PLAY(RVS OFF)'-Taste(10*(SPACE))druecken" 21 get m\$:if m\$="" then 21 22 wait 37151,64,64:print "(CLR) Suche File-Name...":open 1,1,0 23 input# 1.o\$
24 print "(DOWN)Found(5*LEFT)(DOWN)[RVS ON) ";o\$;"(RVS OFF) 25 get m\$:if m\$="" then 25 26 if m\$="j" then 29 27 if m\$="n" then close 1:goto 22 28 goto 25 29 print "(CLR)(RVS ON)":o\$:"(RVS OFF)","(DOWN) Vokabeln werden gela- den.Bitte warten... 31 input# 1, v 32 v = v + b - 133 for i=b to v 34 input# 1,e\$(i) 35 input# 1,d\$(i) 36 next :close 1:goto 2 40 w=v:f=0;r=0;z=0;p\$="";a=0 41 for i=1 to v:c(i)=1:next41 for i=1 to v:c(1)=1:next
42 print "(CLR) (RVS ON) Vokabeln pauken von: "
43 print "(RVS ON)";o\$
44 print "(2*DOWN) Bitte waehlen:"
45 print "(2*DOWN) (wHT) Englisch-Deutsch...({YEL}
(RVS ON) 1 (RVS OFF))" 46 print "(2*DOWN) (UP) Deutsch-Englisch...((WHT) (RVS ON)2(RVS OFF))" 47 get r\$:if r\$="" then 47 48 if r\$="(ARROW LEFT)" then 2 49 if r\$="2" then q=0:goto 52 50 if r\$="1" then q=1:goto 52 51 goto 47 52 if a=0 and q=1 then p\$="{CLR}{WHT}{RVS ON}
Englisch-Deutsch(2*DOWN)" 53 if a=1 and q=1 then p\$="(CLR)(WHT)(RVS ON)****Englisch-Deutsch(7*(*)) Wiederholungen****{DOWN}" 54 if a=0 and q=0 then $p^{=0}(CLR)\{WHT\}\{RVS ON\}$ ****Deutsch-Englisch***(2*DOWN)" 55 if a=1 and q=0 then p="\{CLR\}\{WHT\}\{RVS\ ON\}$

***Deutsch-Englisch{7*(*)}
Wiederholungen****{DOWN}"

56 for i=z+1 to v 57 if c(i)=2 then c(i)=1



59 i=int(rnd(1)*v)+160 if c(i)⇔1 then 59 61 print p\$ 62 if q=1 then print e\$(i):goto 64 63 print d\$(i) 64 input r\$ 65 if q=1 and d(i)=r then r=r+1:c(i)=0: print "Richtig":goto 68
66 if q=0 and e\$(i)=r\$ then r=r+1:c(i)=0:
print "Richtig":goto 68
67 print "{RVS ON}Falsch{RVS OFF}:": print tab(0)d\$(i):print tab(0)e\$(i):f=f+1:c(i)=268 z=z+1:print tab(0)"(2*DOWN)(LEFT)"z"(LEFT) .Vokabe1" 69 get r\$:if r\$="" then 69 70 if r\$="(ARROW LEFT)" and z<w then 42 71 if x>=w then 73 72 goto 59 73 print "(CLR)(DOWN)":print r"(YEL)Richtig(WHT)"
74 print f"Fehler(WHT)" 75 poke 198,0:wait 198,1:poke 198,0 76 if f=0 them 2 77 w=f:a=1:f=0:r=0:z=0:for i=1 to v78 if c(i)=2 then c(i)=179 next :goto 42 80 v=v+1:if v>xx then 2 81 print "(CLR)(RVS ON)**Vokabeln schreiben**
(RVS OFF)" 82 input "Englische Vokabel ";e\$(v) 83 if e\$(v)="(ARROW LEFT)" then 2 84 input "(DOWN)Deutsche Bedeutung ":d\$(v) 85 goto 80 90 for i=1 to v 91 print "(CLR)(RVS ON)***Vokabeln aendern*** (RVS OFF) (UP)" 92 print "(DOWN)";e\$(i):print "Richtig (J/N)" 93 get r\$:if r\$="j" then 97 94 if r\$="{ARROW LEFT}" then 2 95 if r\$="n" then input "Englische Vokabel ";e\$(i):goto 97 96 goto 93 97 print "{DOWN}":d\$(i):print "Richtig (J/N) 98 get r\$:if r\$="j" then 101 99 if r\$="n" then input "Deutsche Bedeutung ";d\$(i):goto 101 100 goto 98 101 next i:goto 2 110 print "(CLR) Band positionieren, Filename eingeben, '(RVS ON)RETURN(RV print "'(RVS ON)RECORD(RVS OFF) '(RVS ON)RETURN(RVS OFF)' und dann -Taste(8*(SPACE))druecken(DUWN)" 112 input r\$ 113 wait 37151,64,64:print "(CLR)(RVS ON)";r\$ 114 print "{DOWN}Vokabeln werden geret-tet.Bitte warten...": open 1,1,1,r\$ 115 print# 1,r\$ 116 print# l,v 117 for i=1 to v 118 print# 1,e\$(i) 119 print# 1,d\$(i) 120 next :close 1:goto 2 130 print "(CLR)(RVS ON)****Vokabel suchen**** (RVS OFF)" 131 input "(2*DOWN)gesuchte vokabel ";r\$ 132 for i=1 to v:if d\$(i)=r\$ then print e\$(i): goto 135 133 if r\$=e\$(i) then print d\$(i):goto 135 134 next :goto 2 135 get a\$:if a\$="(ARROW LEFT)" then 2 136 if a\$="" then 135 137 goto 130

58 next i

Abenteuer! Die faszinierende Spielidee.

THE MASK OF THE SUN



Für die Atori-Home-Computer und den Commodore 64

Qualität ist unser Programm!

holtung möglich ist. Abenteuer, Strategie, Entsponnung, In der Freizeit und bei der Arbeit zwischendurch.

Einfach mol abscholten! Die Software-Linie SPIELEN.

** Broderbund Software

Schlange

Snaky's Snack von Peter Mackenthun auf dem C64

roschschenkel gehen vielerorts als Delikatesse. Davon hat auch die Schlange in unserem Spiel gehört. Mit Ihrer Joystickhilfe wird ihr riesiges Maul an dic Leckerbissen geführt und ihr gransiges Mahl bereitet. Die Schlange dankt Ihnen Ihren Beistand, indem sie wächst und gedeiht. Allerdings wird es für sie auch immer schwieriger. sich mit mehr und mehr gefülltem Magen an den Hindernissen vorbeizuschlängeln. Auch den Kontakt mit dem Bildschirmrand muß sie meiden, um nicht eines ihrer drei Leben zu verlieren.

Hat die Schlange alles fein aufgegessen, gibt es nicht nur gutes Wetter, sondern sie findet sich auch im nächsthöheren Level wieder. Ab Level Nr. 4 gesellt sich ein Gespenst zu den Akteuren, das über den Bildschirm

schwebend den Frosch-Schutzengel spielt. Gelingt es der Schlange trotzdem, in anderthalb Minuten reinen Tisch zu machen, wird sie mit einem dicken Bonns vom Anti-Kermit-Fanclub belohnt.

Während die Titelmelodie erklingt, könnt ihr mit '+' oder '- ' das Startlevel einstellen, mit 'S' starten und mir 'E' beenden.

Zeile 5-95 enthält das Titelbild und die dazugehörenden Steuerungen.

100-190 enthält den Spielfeldaufbau und das Setzen der Variablen.

200-310 ist der eigentliche Spielteil.

Ab Zeile 600 wird die Melodie gesteuert. Die Daten zur Melodie stehen in den Zei-

len 1000-1900.

Ab Zeile 2000 sind die Daten für den Zeichensatz und die Joystickabfrage abgelegt.

Sein Sie kein Frosch, sondern forsch, und beteiligen Sie sich an der schroffen Jagd.

Die wichtigsten Variablen

- Punkte
- hi - Highscore
- Level
- Leben
- po Position des Geistes
- Position des Schlangenkopfes
- Position des ersten Schlangengliedes
- fr Anzahl der Frösche
- ba Adresse des Bildschirmspeichers
- yy Länge der Schlange
- xx\$ -- LoByte aller Schlangenglieder
- h\$ HiByte aller Schlangenglieder

- 5 def fnhb(i)=int(i/256):def fnlb(i)=i-256*fnhb(i) 10 gosub 2000:poke 53280,7:poke 53281,7:xx=1 20 print "(CLR){CHR\$(8)){4*DOWN}"
- 30 print "(ORGN)AAAA {RED]B[ORGN] AA (RED) B" AII 31 print "(ORGN)A {RED}B {ORGN}A
- 32 print "A(8*(SPACE))A (RED)B(ORGN) A AA AA AA AAA''
- 33 print "AAAA AA{RED}B{ORGN} AAA A(6*(SPACE)) A AA A A A A A'';
- 34 print " AA AAA AAAA AAAA AAAAA":
- 36 print "[ORGN] AAAA AAA A AAAA AAA A (RED) B[ORGN] A AAA AA(RED)B"

 37 print "(ORGN)[33*(SPACE)]A"

 38 print "{31*(SPACE)]{RED}B(ORGN)AA"

- 40 print tab(7)"(2*DOWN) (BLU)
- von : peter mackenthun":if xx>9 then xx=9
 45 print "{3*DOWN}(RED)(11*(SPACE))level :";xx
- 50 print "(DOWN) {9*(SPACE) } hiscore : "; hi
- 60 print "{DOWN}{6*(SPACE)]last score :";sc:
- gosub 6000:restore :gosub 900
- 65 tt\$="{HOME}{DOWN}":for tt=1 to 18:
 tt\$=tt\$+"{DOWN}(RIGHT)":next tt
- 66 h\$="(HOME)":for tt=I to 24:h\$=h\$+"(DOWN)": next tt:ze\$="{HOME}(7*RIGHT){RVS ON}{BROWN}"
- 70 get a\$:if a\$="e" then gosub 6000:poke 53280,14: poke 53281,6:print "{CLR}{LT.BLU}";:end
- if a\$="+" and xx<9 then xx=xx+1:print tt\$;xx
- 85 if a\$="-" and xx>1 then xx=xx-1:print tt\$;xx
- 90 if a\$="s" or not usr(0) then print h\$:goto 100
- 95 gosub 600:goto 70 100 zz=3:sc=0:gosub 6000
- 10I print :print "{RVS ON}(BROWN)
 - schlange :";str\$(zz) zeit : 00:00 (RVS OFF)"; " score 0
- 102 poke 53280,9:print "{BROWN}D"::for o=1 to 38: print "E";:next :print "F";
- 104 for o=1 to 22:print "K";spc(38);"J";:next

- 107 print "G";:for o=1 to 37:print "H";:next : print "I(LEFT){INST}H(HOME)"; 110 fr=int(10*xx/2)+int(rnd(1)*20):ba=196*265:
- di=55296-ba:for o=1 to fr
- 115 p=ba+int(1000*rnd(1)):
- if peek(p)<>32 or p=ba+23*40+38 or p<ba+2*40+3 then 115
- 116 poke p.67:poke p+di,5:next
- 120 for e=1 to 10+xx*int(rnd(1)*xx/1.5)
- 122 p=ba+120+int(880*rnd(1)):if peek(p) <> 32 then 122
- 124 poke p,76:poke p+di,9:next
- 125 xx\$=chr\$(81)+chr\$(82):h\$=chr\$(196)+chr\$(196): yy=xx*2+2:p=196*256+82
- 127 print "{HOME}{RIGHT}(2*DOWN)(ORGN)A(RED)B": at=960:ko\$="(RED)B":k\$="(ORGN)A":yy\$=""
- 130 poke 54296, 15: poke 54273, 100: poke 54277,9:
- poke 54285,240:poke 54282,8 140 poke 54287,45:poke 54291,11
- 180 ti\$="(6*(0))":a=1:b=0:d=ba:po=ba+23*40+38:ao=-1: bo=-40
- 190 rem spiel-beginn
- 200 print ze\$;mid\$(ti\$,3,2);":";right\$(ti\$,2): if val(ti\$)>130 then 230
- 210 g=usr(1):h=usr(2):if g<>0 or h<>0 then a=h:b=g
- 211 u=p:p=p+a+b*40:
- 215 if peek(p)<>67 then 220
- 216 sc=sc+5:print "{HOME}"spc(35)"{BROWN}(RVS ON) ";sc:yy=yy+1:poke 54276,1:poke 54276,17:fr=fr-1: yy=yy and 255
- 217 if fr>0 then 250
- 218 sc=sc+230-val(ti\$):xx=xx+1:for o=1 to 24:print : next :print "(15*RIGHT)(BROWN)";
- print "naechster level:";1:for o=1 to 2000: mext :for o=1 to 24:print :next :goto IO1
- 220 if peek(p)=32 them 250
- 230 zz=zz-1:poke 54283,65:for o=255 to 0 step -1
- 232 poke 54280,o:poke 53280,o:next :poke 53280,9: poke 54283,0:poke 54290,0:poke 54290,129
- 235 print "(HOME)"spc(26)"{BROWN}(RVS ON)";yy:

- for o=1 to len(xx\$):poke 54276,0:poke 54276,33240 poke asc(mid\$(xx\$,o,1))+256*asc(mid\$(h\$,o,1)),32:
- sc=sc+i 241 print "(HOME)"spc(35)"(BROWN) (RVS ON)";sc: for p=1 to 10:next p,o:poke po,32:poke uo,32
- 242 if 22>=0 then 125
- 243 if sc>hi then hi=sc 244 poke 53280,7:for o=1 to 25:print :next :goto 20
- 250 poke u,65:poke u+di,8:poke p,66:poke p+di,2: xx\$=xx\$+chr\$(p-d and 255):h\$=h\$+chr\$(int(p/256))
- 260 if len(xx\$))yy then poke asc(xx\$)+asc(h\$)*256,32: xx\$=mid\$(xx\$,2):h\$=mid\$(h\$,2)
- 270 if xx<=3 then for q=1 to 20:next :goto 200
- 280 uo=po:po=po+ao+bo
- 290 if peek(po)=66 them 230
- 300 if peek(po)=32 then poke uo,32:poke po,77: poke po+di,6:goto 200
- 310 po=uo:ao=int(rnd(1)*3-1):bo=40*int(rnd(1)*3-1): goto 200
- 600 read a,b,c,d:if d=0 then restore :return
- 610 poke 54272, fnlb(a): poke 54273, fnhb(a)
- 620 poke 54279, fn1b(b): poke 54280, fnhb(b)
- 630 poke 54286,fnlb(c):poke 54287,fnhb(c)
- 640 poke 54276,65:poke 54283,17:poke 54290,17
- 650 for o=1 to d/2.5:next o
- 660 poke 54283,16:poke 54290,16
- 670 return
- 900 poke 54275,12:poke 54277,0:poke 54278,248
- 910 poke 54286,0:poke 54291,0:poke 54296,14
- 920 poke 54285,163:poke 54292,164
- 930 return
- 1000 data 2500,0,0,400,2974,0,1250,400
- 1010 data 2974,1873,1487,400,3338,1873,1487,400
- 1020 data 3746,0,834,400,3746,1669,1487,200
- 1030 data 4205,0,0,200,3746,1669,1487,400
- 1040 data 3338,0,1114,400,3338,1669,1403,400
- 1050 data 2807,1669,1403,400,2228,0,1114,400
- 1060 data 2228,1669,1403,200,2500,0,0,200 1070 data 2807,1669,1403,400,2974,0,1250,400
- 1080 data 2974,1873,1487,400,2500,1873,1487,400
- 1090 data 2500,0,834,400,2500,1669,1487,200
- 1100 data 2228,0,0,200,2500,1669,1487,400
- 1110 data 2807,0,1114,400,2807,1669,1403,400
- 1120 data 2228,1669,1403,400,1873,0,937,400
- 1130 data 1873,0,1403,400,2500,0,0,400
- 1140 data 2974,0,1250,400,2974,1873,1487,400
- 1150 data 3338,1873,1487,400,3746,0,834,400
- 1160 data 3746,1669,1487,200,4205,0,0,200 1170 data 3746, 1669, 1487, 400, 3338, 0, 1114, 400
- 1180 data 3338,1669,1403,400,2807,1669,1403,400
- 1190 data 2228,0,1114,400,2228,1669,1403,200
- 1200 data 2500,0,0,200,2807;1669,1403,400

- 1210 data 2974,0,1250,400,2974,1873,1487,200
- 1220 data 2807,0,0,200,2500,1873,1487,400
- 1230 data 2360,0,937,400,2360,1873,1669,200
- 1240 data 2103,0,0,200,2360,1873,1669,400
- 1250 data 2500,0,1250,400,2500,1873,1487,400
- 1260 data 2500,0,0,10,250,1873,1487,400,0,0,0,10
- 1270 data 2500,0,1250,400,2500,1873,1487,400
- 1280 data 2500,0,0,10,250,1873,1487,400,0,0,0,10
- 1900 data 0,0,0,0
- 2000 restore
- 2005 read a; if a<>-1 then 2005
- 2010 data -1
- 2020 for i=832 to 960:read d:poke i,d:next i: poke 785,64:poke 786,3
- 2030 data 32,170,177,192,0,208,33,169,224,141,2,220, 173,0,220,162,255,142
- 2040 data 2,220,41,16,240,8,169,255,160,255,32,149, 179,96,169,0,160,0,32
- 2050 data 149,179,96,169,224,141,2,220,174,0,220,169, 255, 141, 2, 220, 192, 1
- 2060 data 208,34,138,41,1,208,8,169,255,160,255,32, 149,179,96,138,41,2,208 2070 data 8,169,0,160,1,32,149,179,96,169,0,168,32,
- 149,179,96,234,138,41
- 2080 data 4,208,8,169,255,160,255,32,149,179,96,138, 41,8,208,8,169,0,160
- 2090 data 1,32,149,179,96,169,0,160,0,32,149,179,96, 0,0,0,96
- 4000 for i=704 to 750:read d:poke i,d:next i
- 4010 data 120,169,49,133,1,169,0,133,98,133,100,169, 208, 133, 99, 169, 224, 133
- 4020 data 101,162,10,160,0,177,98,145,100,200,208, 249, 230, 99, 230, 101, 202
- 4030 data 208,242,169,55,133,1,88,96,0,0,0,0
- 4040 sys 704:poke 53272,24:poke 56576,148: poke 648,196
- 5000 for i=57856 to 57968:read d:poke i,d:next i: return
- 5010 data 0,0,0,255,255,0,0,0,126,129,189,165,165, 189, 129, 126, 126, 129, 165
- 5020 data 153,153,165,153,126,24,90,60,189,189,255, 126,60,255,255,255,253
- 5030 data 248,254,252,254,255,255,255,255,223,158,18, 0,255,255,255,255,223
- 5040 data 159,127,63,252,248,252,240,253,255,255,255, 0,16,52,189,253,255
- 5050 data 255,255,15,7,3,143,191,255,255,255,15,31, 15,127,63,31,63,15,248
- 5060 data 240,248,240,224,248,252,240,44,126,63,122, 252, 126, 110, 34, 28, 62
- 5070 data 107,73,127,127,127,85,3
- 6000 for o=54272 to 54296; poke o,0:next :return



Flugsimulatoren, Biorhyt., Psycho,
Lottoberechnung, Krankheitsdiagnose,
Textvererbeiter, Dateiprogramm,
Maschinensprachemonitor, Buchhalter
64, Flight II (Sublogic), Quickcopy,
Teleterm 64, Schachprogramm, Disk-manager und viele, viele Spiele.....

Zubehör:

Staubschutzhauben, Resettaster, Stecker, Bauteile, Bucher, Tastatur maske, Disketten + Boxen, Hifi-Kabel.

Hardware:

5xschnellere Floppy, Schnell-Save-Modul, IDer Tastatur, Speicher-erweiterungen 8K-64K RAM, Modul-adapter 2/3/5-fach, Telefonmodems, 40/80 Zeichenkarten, Eprommer + Karten, Toolkitmodul, Joysticks. PIO In/Out Module, Interface, RS 232, IEEE 488, und ...und ...und ...und ...

Prüfen Sie unser Angebot Schnell den Gesamtkatalog 4/84

anfordern, für 2,50 DM (Briefmarken)

24 Std. Katalogversand.



Rotdomweg 15 ☎ 030-817 38 57 341 45 73



N Den Unterschied beim Joystick erkennt man nur an seinem

Innenleben!

Alleinvertrieb in der BRD für EMAXund SUZO-Produkte.

Fordern Sie unsere Händlerunterlagen an!



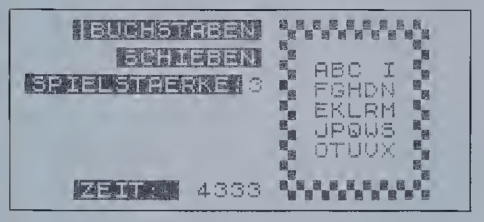
Eckard Begerow

Electronic- u. Computer-Zubehör

VERTRIEB Postfach 30 · 8428 Rohr · Tel. 0 87 83/5 52

VON A BIS ZX

Buchstaben rangieren auf dem ZX81 mit 16K



uchstaben verschieben ist ein ziemlich bekanntes Gedulds-Spiel. Es ist im Handel als Plastik-Täfelchen erhältlich, auf dem Buchstaben, Bilder oder Zahlen in fortlaufender Reihenfolge zu sortieren sind. Dies ist durch geschicktes Verschieben der einzelnen Plastikfelder möglich. Hier nun das Programm, um dieses Spiel mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden in einem spannenden Wettkampf auf dem ZX81 auszutragen. Ein Joystick ist dabei von Vorteil. Das Spiel ist mit load "p" zu laden. Es erhält Automatikstart, wenn man mit GOTO 9998 'SAVEt'.

So läuft's

Zunächst erscheint der Programmname "Buchstaben verschieben". Um ihn zu unterstreichen, werden die einzelnen Buchstaben des Programmnamens durch eine Schleife von rechts zur Bildschirmmitte verschoben. Dauert Ihnen der Aufbau des Titelbildes zu lange, drücken Sie ihr einfach die Taste "J" bevor der nächste Buchstabe erscheint. Wenn

man die Tasie "J" losläßi, sobald der Bildschirm überschrieben wird, erhält man die Spielerklärung; wenn Sie sie gedrückt halten, wird auch die Spielerklärung übersprungen.

Nach dem Lesen der Spielanleitung bitte irgendeine Taste (außer natürlich der Break-Taste) drücken. Sie werden aufgefordert, die Spielstärke einzugeben. Nun geht der ZX in den Fast-Modus. Er verschiebt die Buchstabenfolge, wie es auch beim Original-Täfelchen gemacht werden muß. Ein Mischen per Zufallsgenerator durfte im Programm nicht angewendet werden, weil nur durch Verschieben gewährleistet wird, daß auch in jedem Fall die Möglichkeit besteht, die Buchstaben wieder in die korrekte Reihenfolge zurückzusortieren.

Nach dem grafischen Aufbau des Spielfeldes geht der ZX in den Slow-Modus über. Die Zeit beginnt sofort zu laufen und es gilt, so schnell wie möglich die Buchstaben in die rechte Ordnung zu bringen.

Das Verschieben der Buchstaben wurde durch inkeys-Befehle ermöglicht. Soll zum Beispiel ein Buchstabe nach links in das Leerfeld geschoben werden, wird die Cursortasie "5" beiätigt. Ist der Buchstabe rübergerutscht, ist unverzüglich die Cursortasie loszulassen (bzw. der Joystick in Ausgangsstellung zu bringen), weil sonst der nächste Buchstabe nach links verschoben wird,

Anfänger könnten am besten die folgende Zeile einfügen:

95 if inkeys <>"" then goto 95

Sie bewirkt, daß für jeden Verschiebevorgang die Taste losgelassen, also für 3 Buchstaben nach rechts, dreimal Taste 8 betätigt werden muß.

Das Spiel läuft auf Zeit. Um sie zu stoppen, muß man die Taste "A" gedrückt halten, bis man sieht, daß die Zeit stehengeblieben ist. Anschließend Taste "A" wieder loslassen. Bevor man sich jedoch entschließt, die Stopptaste "A" zu drücken, vergewissere man sich ob alle Buchstaben alphabetisch sortiert sind und auch das Leerfeld rechts unten steht. Sonst wird das Spiel nicht bewertet.

Nach einer kurzen Pause erscheint die Aufstellung der besten Spieler in den verschiedenen Schwierigkeitsstufen. Als Zeit wurde 99999999 Einheiten vorgegeben. Diese gilt es zu unterbieten, Für ein neues Spiel bitte die Taste "J" drücken.

So, nun strengen Sie Ihr Gehirnschmalz mal ordentlich an — beim ABC für den ZX. H. Bühler

Erklärung der Variablen

T = Time = aktuelle Spielzeit

a\$ = Buchstabenfolge, später Kommentarzeile

a = Spielstärke

b\$ = Variable zur Aufnahme und Überprüfung des inkeys-Taste

z = Zeichen, das durch das Verschieben angesprochen wird

s = zweites Zeichen, das durch Verschieben geändert wird

n\$ = die drei Namen der besten Spieler

11\$ = die drei kürzesten Spielzeiten f.g sind Schleifennamen

10 REM ** COMPUTER AG{18*(SPACE)}

** REBGARTENSTR.34{14*(SPACE)}

** 6520 WORMS 35{16*(SPACE)}** TEL.: 06241/34441

20 GO TO 210

30 PRINT AT 10,10;A\$(TO A)

;AT 11,10;A\$(A+1 TO 2*A)

;AT 12,10;A\$(2*A+1 TO 3*A);

40 IF A>3 THEN PRINT TAB 10;A\$(3*A+1 TO 4*A)

50 IF A=5 THEN PRINT TAB 10;A\$(4*A+1 TO)

60 LET T=T+1

70 PRINT AT 20,8;"(GRAPHICS) ZEIT: {GRAPHICS} ";T

80 IF 1NKEY\$="" THEN GO TO 170

90 LET B\$=INKEY\$

100 IF B\$="A" THEN GO TO 910

110 IF B\$<"5" AND B\$<>"6" AND B\$<>"7" AND B\$<>"8"

THEN GO TO 60

120 LET Z=Z+(B\$="5" AND INT (S/A)<>S/A)

-(B\$="8" AND INT ((S+A-1)/A) <> (S+A-1)/A)

+A*(B\$="7" AND S<A*(A-1)+1)-A*(B\$="6" AND S>A)

130 LET A\$(S)=A\$(Z) 140 LET S=Z 150 LET A\$(S)=" " 160 GO TO 30 170 REM TEMPO-AUSGLEICH 180 FOR F=1 TO IO 190 NEXT F 200 GO TO 60 210 LET A\$="** BUCHSTABEN SCHIEBEN **" 220 DIM N\$(3,20) 230 DIM U(3) 240 LET N\$(1)="NOBODY" 250 LET N\$(2)="NOBODY" 260 LET N\$(3)="NOBODY" 270 LET U(1)=5000 280 LET U(2)=6000 290 LET U(3)=7000 300 FOR F=1 TO 25

310 IF A\$(F)=" " THEN GO TO 360

- 320 FOR G=31 TO F+3 STEP -1 330 PRINT AT 2,G;A\$(F);" " 340 NEXT G 350 IF INKEY\$="J" THEN GO TO 370 360 NEXT F 370 PRINT AT 2,4;"** (GRAPHICS) BUCHSTABEN SCHIEBEN (GRAPHIGS) **" 380 PRINT AT 10,0;"WOLLEN SIE EINE ERKLAERUNG (J/N)"
 390 IF INKEY\$="" THEN GO TO 390 400 IF INKEY\$="J" THEN GO TO 800 410 REM ** SPIELBEGINN ** 420 CLS 430 PRINT "**** (GRAPHIGS) BUCHSTABEN SGHIEBEN (GRAPHICS) ****" 440 PRINT AT 3,8;"(GRAPHICS) SPIELSTAERKE(GRAPHICS) (1-3)?" 450 INPUT A\$ 460 PRINT AT 20,0;"(31*(SPACE))"
 470 IF A\$="1" OR A\$="2" OR A\$="3" THEN GO TO 500 480 PRINT AT 20,0;"NUR 1, 2 ODER 3, DU SCHERZKEKS." 490 GO TO 450 500 REM FAST 510 LET A=VAL A\$ 520 PRINT AT 3,21;"(GRAPHIGS): (GRAPHICS) ";A;" 530 LET A=A+2 540 REM ** SPIELFELDRAND ** 550 FOR F=8 TO 11+A 560 PRINT AT F,8;GHR\$ 134;TAB 11+A;GHR\$ 134 570 NEXT F 580 FOR F=9 TO 11+A 590 PRINT AT 8,F;CHR\$ 134 600 PRINT AT I1+A,F;CHR\$ I34 610 NEXT F 620 REM ** BUCHSTABENKETTE BESTIMMEN ** 630 LET A\$="ABGDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ" 640 LET A\$=" "+A\$(TO A*A-1) 650 LET S=1 660 LET Z=S 670 LET T=-1 680 REM ** BUCHSTABEN MISCHEN **
- 690 FOR F=1 TO 20 700 LET B=INT (RND*4)+5 710 LET Z=Z+(B=5 AND INT (S/A) <>S/A)-(B=8 AND INT ((S+A-1)/A) <> (S+A-1)/A)+A*(B=7 AND S<A*(A-I)+1)-A*(B=6 AND S>A)740 LET A\$(S)=A\$(Z)750 LET S=Z 760 LET A\$(S)=" " 770 NEXT F 780 REM SLOW 790 GO TO 30 800 REM ** ERKLAERUNG **
- 820 PRINT "BENUTZEN SIE DAZU DIE CURSOR-TASTEN (5, 6, 7 UND 8)." 830 PRINT 840 PRINT "ES GIBT 3 SCHWIERIGKE1TSGRADE: (6*(SPACE)) 1 = 8 BUCHSTABEN(15%(SPACE))2 = 15 BUCHSTABEN(15*(SPACE))3 = 24 BUCHSTABEN" 850 PRINT 860 PRINT "DIE ZEIT LAEUFT MIT. SIND ALLE BUCHSTABEN SORTIERT, UND IST DASLEERFELD RECHTS

810 PRINT AT 4,0;"BEI DIESEM SPIEL MUESSEN SIE DIEBUCHSTABEN ALPHABETISCH SORTIE- REN."

UNTEN, DRUECKEN SIE BITTE >A<, UM DIE ZEIT ZU STOPPEN." 870 PRINT 880 PRINT "BEREIT - EINE TASTE DRUECKEN." 890 IF INKEY\$="" THEN GO TO 890 900 GO TO 410 910 REM ** UBERPRUEFEN ** 920 IF INKEY\$<>"" THEN GO TO 920 930 IF A\$(LEN A\$)<>" " THEN GO TO 950 940 GO TO 950+10*A

950 PRINT AT 18,0; "DAS SPIEL WIRD LEIDER NICHT GE-WERTET, WEIL DAS LEERFELD NICHT RECHTS UNTEN STEHT. 960 LET AS="IHR SPIEL WURDE NICHT GEWERTET." 970 GO TO 1130 980 IF A\$="ABCDEFGH" THEN GO TO 1040 990 IF AS="ABCDEFGHIJKLMNO" THEN GO TO 1040 1000 IF A\$="ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWX " THEN GO TO 1040 1010 LET A\$="BITTE ERST DAS ABG LERNEN." 1020 PRINT AT 18,0; "SIE HABEN DIE ZEIT GESTOPPT OBWOHL DIE BUCHSTABEN NOCH NICHTALPHABETISCH DISQUALIFIZIERT." SORTIERT SIND-1030 GO TO 1130 1040 REM ** NEUER REKORD - NAME EINGEBEN **
1050 IF A=3 AND T<U(1) OR A=4 AND T<U(2) OR A=5 AND T<U(3) THEN GO TO 1090 1060 PRINT AT 18,0;"LEIDER KEIN NEUER REKORD." 1070 LET A\$="IHRE ZEIT = "+STR\$ (A-2) 1080 GO TO 1130 1090 PRINT AT 18,0; "DAS IST EIN NEUER REKORD, BITTE GEBEN SIE IHREN NAMEN EIN." 1100 INPUT N\$(A-2) 1110 LET U(A-2)=T 1120 LET A\$="SIE HABEN DEN REKORD GEBROCHEN" 1130 REM ** AUSWERTUNG ** 1140 PAUSE 300 1150 CLS 1160 PRINT "(32*CHR\$ 6)" 1170 PRINT AT 21,0;"(32*CHR\$ 6}"
1180 PRINT AT 3,2;"DIE BESTEN SPIELER:";TAB 2;"
{19*(=)}" 1190 PRINT AT 6,2; "SPIELSTAERKE 1"; TAB 3; "NAME:
"; N\$(1); TAB 3; "ZEIT: "; U(I)
1200 PRINT AT 10,2; "SPIELSTAERKE 2"; TAB 3; "NAME: ";N\$(2);TAB 3;"ZEIT: ";U(2)
1210 PRINT AT 14,2;"SPIELSTAERKE 3";TAB 3;"NAME:
";N\$(3);TAB 3;"ZEIT: ";U(3) 1220 PRINT AT 18,0; A\$
1230 PRINT AT 19,2; "NEUES SPIEL (J/N) ?"
1240 IF INKEY\$="" THEN GO TO 1240 1250 IF INKEY\$="J" THEN GO TO 410 1260 PRINT AT 19,2;" NA, DANN EBEN NICHT" 1270 PAUSE 500 1280 CLS 1290 FOR F=1 TO 22 1300 PRINT "AUF WIEDERSEHEN (GRAPHICS) AUF WIEDERSEHEN (GRAPHICS) 1310 NEXT F 9998 SAVE "BUCHSTABEN SCHIEBEN" 9999 RUN



durch seine witzige Sounduntermalung und gute Grafik.

'Vier gewinnt' auf dem Spectrum — MCRODOG

Achtung!

Falls Sie nur einen 16-K-Byte Spectrum besitzen, müssen Sie vorm Laden ein 'Cold Reset' durchführen: d.h. den Spectrum kurz vom Strom abkapseln (Vorsicht: ein kurzes Löschen mit NEW reicht meistens nicht.)

iel des zwei Personen-Spiels ist, ähnlich wie bei Sogo, vier Kugeln einer Farbe horizontal, vertikal oder diagonal anzuordnen. Die Gegner wählen zwischen Erkennungsfarbe 'roi' und 'grün' -'rot' beginnt.

Für die Namenseingabe sind zehn Zeichen vorgesehen. Wenn Sie eine Proberunde mit dem Computer drehen wollen, drücken Sie bei der Aufforderung '2. Spieler' einfach ENTER. Allerdings ist er ein ausgesprochen schwacher Gegner (Sie können ihn als 48-k-Besitzer jedoch um einiges aufpeppen), und der versierte Spieler wird sich schnell an ein wirklich intelligentes Wesen, z.B. einen unserer Redakteure oder seine eigenen Daddelbrüder, wenden. Am unteren Bildrand erscheint der Name des jeweiligen Spielers (der Computer betitelt sich selber 'Microdog') und der Spielsrand in farbig flimmernder Leuchtschrift. Für jede gewonnene Partie erhält man einen Punkt, 'Unentschieden' wird bei beiden Spielern angerechnet. Lediglich im Computer-Modus wird nur dem Dummchen ZX bei 'Unentschieden' ein Vorsprungspunkt gewährt, der Mensch geht in diesem speziellen Fall unfairerweise leer aus.

Ein kleiner Hund macht den Spieleursor, der immer - wie auch die Kugeln - die Farbe des jeweiligen Spielers annimmt. Dieser Hund dirigiert jede Kugel in eine der 8 Spalten, dabei wird er mit den Pfeiltasten nach links (Taste "5") und rechts (Taste "8") bewegt. Der Hund läßt die Kugeln immer dann in die Spalte unterhalb seines Kopfes fallen, wenn die Taste "0" betätigt wird. Ein gehorsames Hündchen!

Wenn ein Spieler seine vier Kugeln auf der Reihe hat, leuchten sie auf und eine Triumph-Melodie ertönt — alles zur Ehrung des strahlenden Siegers!

Soll das Spiel beendet und/oder neue Namen eingegeben werden, auf "Q" oder "q" drücken, was soviel wie 'Quit' bedeutet. Damit wird der Bildschirm gelöscht und eine Endwertung ausgegeben. Sie können dem Computer aber auch seine Frage "Nochmal spielen?" schlicht und ergreifend mit "Ja" oder "Nein" beantworten.

Detaillierte Programmbeschreibung

Das Programm hat weitgehend einen modularen Aufbau. Alle Programmteile, außer dem Hauptprogramm, sind in Unterprogramme gesetzt. Die Verwendung von GO-TO Befehlen wurde, soweit als möglich, vermieden. Die Unterprogramme werden mit Gosub-Befehlen aufgerufen. Aus einem Unterprogramm wird im Normalfall nicht mit GOTO herausgegangen, es sei denn bei Spielende, Neuanfang usw.

An REM Zeilen wurde nicht gespart, so daß man sich im Listing gut zurechtfindet. Das Programm steht für Änderungen aller Art, wie Spielerweiterungen, Bestenliste usw. offen. Man kann das Programm dahingehend erweitern, daß der Computer als richtiger Spielpartner fungieren kann. Schlüssel dazu liegt ab Zeile 4000.

Es empfiehlt sich übrigens auch, die Variablennamen auszuschreiben, wenn man mehr als 16-k zur Verfügung hat.

Bei der Erstellung des Programms wurde auch auf eine leichte Bedienbarkeit der Abläufe geachtet. Eine Fehlbedienung ist daher kanım möglich.

Tip zum Programmieren (Eintasten des Programms): POKE 23609,100. Das bewirkt ein etwas längeres Tastaturklicken.

POKE 23562,1 bewirkt eine Erhöhung der Frequenz des Cursors und ist gut für DELE-TE usw. zu gebrauchen.

Ehre, wem Ehre gebührt

Wie wir schon verraten haben: Der Computer ist bei Microdog noch nicht sonderlich schlau. Aber Sie haben sicherlich reichlich ldeen, wie Sie ihn zu einem Weltklassespieler machen können. Um Ihr Programmiertalent ein wenig auf die Probe zu stellen, geben wir Ihnen daher eine Anregung. Bringen Sie Ihrem 'Specci' die richtigen 'Schachzüge', Strategie und Taktik des Microdog-Spiels bei, und schicken Sie uns Ihre Wettkampfversionen auf Cassete ein. Wir in der Redaktion werden dann ein Microdog-Turnier durchführen, in dem Ihre Programme gegeneinander antreten - so richtig nach WM-Manier, Das siegreiche Programm werden wir selbstverständlich abdrucken und mit Honorar belohnen. Damit Sie genitgend Zeit zum Trainieren Ihres Schützlings haben, legen wir den Einsendeschluß auf den 31,12.84. Nur Mui, denn - Dabeisein isi alles!



Pro	orom	т	164	uni.

50-100	Initialisierung
100-240	Haupiprogramm
150-230	Hauptschleife
300-340	Bewegung des Hundes
400-440	Herunterfallen der Kugeln
500-715	Abfrage: Vier in einer Reihe
1000-1065	Spielende
4000-4040	Computerzug
5500-5520	Variablen, Konstanten
6000-6040	UDGs
6050-6100	Spielfeldanfbau
6200-9810	Lieder

Wiehtige Variablen:

 x_iy

e8-h\$

a\$-d\$	Spielkugeln
m\$(2,10)	Spielernamen
p(2)	Punkte der beiden Spieler
zz,zu	Bewegung Computerzug
р	Anzahl der Spielsteine
yy,xx	Koordinaten für Abfrage: Vier
	in einer Reihe?
yŁxl	Abfragerichtung 4
com	Flag (ist = 1, wenn der Com-
	puter spielt)
n,m,z,k,a,o	Schleifen

Hauptschleife

Koordinaten des Hundes

Markus Malik

LOGO

Jeder kann programmieren Computersprache für Eltern und Kinder DANIEL WATT

LOGO...Ergebnis der Erforschung menschlicher Intelligenz

Entwickelt von Seymour Papert, Pädagoge und Mathematikprofessor.

Erste Computersprache, die bewußt Strategien menschlichen Denkens dient – und in ihrer Logik der Realität gerecht wird. LOGO ersetzt BASIC, sagen Pädagogen und Mathematiker. LOGO kommt dem übergreifenden, assoziativen Denken entgegen, BASIC dagegen ist ein Setzkasten von Logik-Buchstaben.

DANIEL WATT... hat im Team von Seymour Papert gearbeitet und ein Buch geschnieben, das voller Bilder seine Erlebnisse mit Kindern am Computer wiedergibt. Ein hochwertiges Textbuch für LOGO-Kurse. Ein Buch für Eltern die mit ihren Kindern nicht "Computer", sondern "Lust am eigenen Denken" erleben wollen.

Ein Buch für APPLE II, ATARI, TI-99, COMMODORE 64 und IBM PC!



"Buch des Jahres 1983" in den USA

teui

te-wi Verlag GmbH Theo-Prosel-Weg I 8000 München 40

ca. 400 Seiten, DM 59,- (Ende '84)
FORDERN SIE UNTERLAGEN AN!

COMPUTER FÜR KINDER



Ein Buch für Kinder und ihre Lehrer – ein kindgemäßes Buch für die erste Begnung mit Computern, ihren Eigenwilligkeiten, und ihren unerschöpflichen Möglichkeiten. Ein Buch zu unserer Gegenwart und zur Zukunft unserer Kinder.

"Computer für Kinder" richtet sich an Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren, für deren Interesse an Computern keines der unzähligen Computer-Bücher geschrieben

"Computer für Kinder" ist ganz auf Kinder eingestellt und beschäftigt sich unterhaltsam und leicht verständlich mit folgenden Themen:

Wie arbeiten Computer
Wie funktioniert mein Computer
Wie programmiert man mit
einfachen Flußdiagrammen
Wie kann ich BASIC leicht verstehen
Programme aufbauen mit Befehlen
Farbige Graphiken entwerfen
Erklärung von Computer-Begriffen

Sally Greenwood Larson war Kindergärtnerin, ehe sie selbst Computern begegnete und zwischen den Welten von Kindern und Computern zu vermitteln begann,











te-wi Handbücher für die bekanntesten Computer!

Schnelles Nachschlagen. Erklärte Computerfakten. Anwendungsbeispiele. Antwort auf Probleme.



r CP/T-Leser

Für Dragon 32, C64, Und ZX S

Für Dragon 32. C64. Und ZX Spectrum.



COSMIC CRUISER

Weltraum-Action der Extraklasse. Für Leute mit scharfem Auge, schnellem Joystick und sicherer Hand.





B.C. BILL

Spaß in der Steinzeit. — Für Flugechsen- und Dinosaurier-Fans, die fesche Vorzeit-Frauen fürchten.



PEDRO

Keine Siesta in der Sierra. Für abgebrühte Hobbygärtner mit Neigung zum Nonsens.

Drei Programme für drei Systeme. Einzeln preiswert.

Im Dreierpack noch mehr gespart.

JA! ich möchte spielen und sparen!

Hiermit bestelle ich zur schnellstmöglichen Lieferung die folgenden Programme:

Coupon ausschneiden und einsenden an

Marshall Cavendish Int. Ltd. (MCI) Leserservice — Postfach 10 57 03 2000 Hamburg 1

SYSTEM SPIEL	COMMODORE 64	DRAGON 32	SPECTRUM 48K	EINZEL- PREIS DM	GESAMT PREIS DM
PEDRO				19.—	
B,C. BILL				19.—	
COSMIC CRUISER				19.—	
DREIERPACK				49.—	
	Versandkosten				3
	Endsumme				

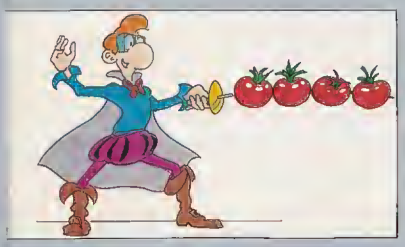
Den Gesamtbetrag von DM...... habe ich auf Ihr Postscheckkonto Hamburg 48 064-202 überwiesen/liegt als Verrechnugsscheck anbei. (Zutreffendes bitte unterstreichen) Absender nicht vergessen!

```
O>REM ? MARKUS MALIK[18*(SPACE)]
                                                                505 RESTORE 5520
     SCHLESISCHERWEG 4(17*(SPACE))4775 LIPPETAL
                                                                510 FOR m=1 TO 7: READ yl,xl; GO SUB 600; NEXT m
            Tel.02923/1504
                                                                515 RETURN
   2 REM **** VIER GEWINNT ****
                                                                600 REM ABFRAGEN
  5 PRINT BRIGHT 1; INK 9:AT IO,O;"
WARTEN!"
                                             BITTE
                                                                605 LET yy=z+y1: LET xx=x+xI
                                                                610 FOR k=1 TO 3
 50 REM INITIALISIERUNG
                                                                615 IF ATTR (yy,xx)-48<>2*s THEN GO SUB 700: RETURN
 60 GO SUB 5500
                                                                620 LET xx=xx+x1: LET yy=yy+y1
  75 PRINT PAPER 5; INK 3; AT y-2,12; e$; AT
                                                                625 NEXT k: LET z1=z: LET xq=x
      y-1,12;f$;AT y,12;g$
                                                                630 PRINT #0; PAPER 5; AT 0,0;"{32*CHR$ 32}
                                                                    ";AT 1,3; BRIGHT 1; INK 3; PAPER 7; INK 1:m$(s); "hat gewonnen !": LET p(s)=p(s)+1
 80 GO SUB 6200: REM Lied 1
100 REM Hauptprogramm
110 BEEP .5,-12: BEEP .1,-12: BEEP .1,0: BEEP .1,12: BEEP .1,24: BEEP .1,36
                                                                635 FOR m=1 TO 2: FOR n=1 TO 4
                                                               640 PRINT INK s*2; AT z1, xq; a$; AT z1+1, xq; b$:
BEEP .025, n+s: PRINT INK s*2; AT z1, xq; c$; AT
115 PAUSE 30
120 FOR n=1 TO 2: PR1NT #0;AT 1,4:"Name des ";n;".

SpieIers ?": BEEP 2,-10+4*n: INPUT " ";m$(n):
                                                                     z1+1, xq;d$: BEEP .025,n+s
                                                                645 LET zl=zl+y1: LET xq=xq+x1
                                                                650 NEXT n
125 IF m$(2, TO 10)="{10*(SPACE)}
                                                                652 FOR n=1 TO 4: LET z1=z1-y1: LET xq=xq-x1:
    "THEN LET m$(2)=j$: LET com=1: GO TO 130
                                                                     PRINT INK s*2; AT z1, xq; a$; AT z1+1, xq; b$; BEEP .025, n-s: PRINT 1NK s*2; AT z1, xq; c$; AT
127 LET com=0
130 PRINT PAPER 5;#0;AT 1,0:"(32*CHR$ 32)
";AT 0,0:"(32*CHR$ 32)"
                                                                     zl+1,xq;d$: BEEP .025,n-s: NEXT n: NEXT m
                                                                655 GO SUB 6500
140 PRINT PAPER 5; INK 0; #0; AT 0,3; p(1)
                                                               660 LET p=0: GO SUB 6070: GO TO 130 670 REM Unentschieden
     ; AT 0,10; m$(1); AT 1,3; p(2); AT 1,10; m$(2)
150 REM Hauptschleife
                                                                675 PRINT PAPER 5; #0; AT 0,0; "[32*CHR$ 32]"
160 FOR s=1 TO 2
                                                                680 PRINT PAPER 7; INK 3; #0; BRIGHT 1; AT 1,0;"
170 PRINT #0; AT s-1,10; FLASH 1; BRIGHT 1; PAPER 6;
                                                                    [8*(SPACE)]UNENTSCHIEDEN[11*(SPACE)]"
     INK s^2:m^(s)
                                                                685 LET p(1)=p(1)+1: LET p(2)=p(2)+1: LET p=0:
180 GO SUB 300: REM HUND
                                                                     1F com=1 THEN LET p(1)=p(1)-1
200 GO SUB 400: REM HERUNTERFALLEN
                                                               690 GO SUB 6500
210 GO SUB 500: REM ABFRAGEN
                                                               695 LET p=0: GO SUB 6070: GO TO 130
220 PRINT #0; PAPER 5; FLASH 0; BRIGHT 0; AT
                                                                700 REM ABFRAGE
      s-1,10; m$(s)
                                                                705 IF k<>3 THEN RETURN
225 FOR m=0 TO 5: BEEP .012,m: NEXT m
                                                                710 IF ATTR (z-y1,x-x1)-48=s*2 THEN LET z1=z-y1:
227 LET p=p+1: IF p=48 THEN GO TO 670
                                                                     LET xq=x-x1: GO TO 630
230 NEXT's
                                                                715 RETURN
240 GO TO 150
                                                               1000 REM SPIELENDE
300 REM HUND
                                                               1010 FOR n=0 TO -24 STEP -2; BEEP .08,n; NEXT n:
305 PRINT INK s*2; PAPER 5:AT y-2,x-1:e$:AT
                                                                      BEEP 1,-20
y-1,x-1;f$;AT y,x-1;g$: ВЕЕР .01,0
306 IF сош=1 THEN IF s=2 THEN GO TO 312
                                                               1020 PAPER 5: BORDER 5: CLS
                                                               1030 PRINT AT 0,0;"(7*(SPACE))
S P I E L E N D E(8*(SPACE))";AT 1,0:"(6*CHR$ 32)
310 PAUSE O: IF INKEY$="" THEN GO TO 310
311 1F INKEY$="q" OR INKEY$="Q" THEN GO TO 1000:
                                                                     [19*CHR$ 95]"
                                                               REM Ende
312 LET xh=x
313 IF com=1 THEN IF s=2 THEN GO TO 4000
315 IF INKEY$="O" THEN RETURN
325 LET x=x+3*((INKEY$="8")-(INKEY$="5"))
                                                               1045 GO SUB 6200
327 IF x<4 THEN LET x=4
330 IF x>25 THEN LET x=25
                                                               1050 PRINT FLASH 1; AT 21,0;"(7*(SPACE))
                                                                     Nochmal spiclen ?(8*(SPACE))"
331 IF x=xh THEN GO TO 335
                                                               1055 IF INKEY$="n" OR INKEY$="N" THEN CLS : STOP
332 LET wI=(x>xh)-(x<xh): FOR m=x-2*w1 TO x-w1 STEP
                                                               1060 IF INKEY$="j" OR INKEY$="J" THEN LET p(1)=0:

LET p(2)=0: LET p=0: LET m$(1)="": LET m$(2)="":
334 PRINT PAPER 5; INK s*2; AT y-2, m-1; e$; AT
                                                                      LET x=13: GO SUB 6050: GO TO 70
y=1,m=1;f\$;AT y,m=1;h\$; BEEP .008,-10; NEXT m 335 PRINT INK s*2; PAPER 5;AT y=2,x=1;e\$;AT
                                                               1065 GO TO 1055
                                                               4000 REM COMPUTERZUG
     y-1,x-1;f$;AT y,x-1;g$: BEEP .01,0
                                                               4005 LET zz=INT (RND*3)
336 IF zz>0 THEN LET zz=0: GO TO 4020
                                                               4010 LET zu=INT (RND*3): IF zu=2 THEN GO TO 4030
338 IF com=1 THEN IF s=2 THEN RETURN 340 GO TO 305
                                                               4020 IF zz=0 THEN IF x=4 OR x=25 THEN GO TO 335
                                                               4030 LET x=x+3*((zu=0)-(zu=1))
400 REM HERUNTERFALLEN
                                                               4040 GO TO 327
405 FOR z=4 TO 16 STEP 3
                                                               5500 REM VARIABLEN
410 IF ATTR (z,x)>49 THEN GO TO 180
                                                               5505 LET zz=0: LET p=0: LET i=0: LET o=255: LET y=2: LET x=13: LET w=3: LET e=192
415 PRINT INK s*2; AT z,x;c$; AT z+1,x;d$:
     BEEP .02, 12-z
                                                               5510 LET a$=CHR$ 148+CHR$ 149:
420 IF ATTR (z+3,x)<>49 THEN RETURN
                                                                     LET b$=CHR$ 150+CHR$ 151:
425 PRINT INK 1; AT z,x; a$; AT z+1,x; b$
                                                                     LET c$=CHR$ 144+CHR$ 145:
430 NEXT z
                                                                     LET d$=CHR$ 146+CHR$ 147:
435 PRINT INK s*2; AT z,x;c$; AT z+1,x;d$
                                                                     LET e$=CHR$ 32+CHR$ 152+CHR$ 153+CHR$ 154+CHR$
440 RETURN
                                                                     32: LET f$=CHR$ 32+CHR$ 155+CHR$ 156+CHR$
500 REM Abfrage-Richtung
```

157+CHR\$ 32: LET g\$=CHR\$ 32+CHR\$ 32+CHR\$ 158+CHR\$ 159+CHR\$ 32: LET h\$=CHR\$ 32+CHR\$



32+CHR\$ 160+CHR\$ 161+CHR\$ 32: LET i\$="VIER GEWINNT": LET j\$="M1CRODOG"

5515 DIM m\$(2,10): DIM p(2)

5520 DATA 3,3,3,-3,0,-3,0,3,-3,3,-3,-3,3,0: REM Data Abfrage

6000 REM UDG's

6005 RESTORE 6010: FOR a=0 TO 167; READ b: POKE USR "a"+a,b: NEXT a

6010 DATA 3,15,30,58,127,126,254,255,192,48,136,132, 162,82,129,41

6015 DATA 254,0,127,127,63,31,15,3,225,209,162,218, 212,248,240,192

6020 DATA i,i,i,i,3,4,8,8,i,i,i,i,192,32,16,16

6025 DATA 8,8,4,3,i,i,i,i,16,16,32,192,i,i,i,i

6030 DATA 240,144,31,63,38,38,127,121,240,144,128,192,64,64,224,224,i,i,i,i,i,i,12

6035 DATA 127,79,96,63,31,1,1,1,224,62,126,0,191,63,63,63,6,6,254,0,0,0,0

6040 DATA 63,31,30,28,60,56,120,112,254,254,31,15,15, 14,30,28

6045 DATA 63,31,28,30,14,14,7,7,254,254,28,28,56,56, 112,112

6046 DATÁ 3,15,31,63,127,127,0,0,192,240,248,252,254, 254,0,0,0,0,254,254,252,248,240,192

6050 REM BILD

6055 BORDER 5: PAPER 5: CLS : PAPER 6

6060 FOR n=3 TO 21: BEEP .02,n: PRINT AT n,3;"(25*(SPACE))": NEXT n

6065 PRINT PAPER 5; INK 6; AT 3,3; CHR\$ 162; AT 3,27; CHR\$ 163; AT 21,3; d\$(1); AT 21,27; CHR\$ 164: PLOT 1NK 6,31,7

6070 FOR m=4 TO 19 STEP 3: FOR n=4 TO 26 STEP 3: BEEP .02,m+n: PRINT INK 1;AT m,n;a\$;AT m+1,n;b\$: NEXT n: NEXT m

6080 FOR n=1 TO LEN i\$: PRINT PAPER 5: INK 9:AT 5+n.O:i\$(n)

PAPER 5; INK 9; AT 5+n,0; i\$(n); AT 5+n,30; i\$(n): BEEP .02,5-n: NEXT n

6100 RETURN

6200 REM L1ED

6210 RESTORE 6300

6220 FOR σ =0 to 20: READ L,t: next o: RETURN

6300 DATA .15,1,.3,4,.15,5,.8,6,.15,8,.8,9,.15,5,.3,6, .15,8,.3,9,.15,14,.3,13,.15,6,.3,9,.15,13,1.2,12, .15,11,.10,10,.15,4,.3,6,1,6

6500 RESTORE 6600

6550 FOR o=1 to 18: READ L,t: BEEP L-.025,t: NEXT o: RETURN

6600 DATA .5,8,.375,10,.125,8,.5,5,.5,5,.375,5,.125,3, .375,5,.125,6,1,5,.5,6,.375,3,.125,8,1,5,.5,1, .375,-2,.125,3,1,-4

9801 STOP

9901 STOP 9999 CLEAR: SAVE "4 Gewinnt" LINE 5: REM bei MICRODRIVE: SAVE *"m";1;"4 Gewinnt" LINE 5



Miner 2049 er Miner 2049 er II Springer Star Trek Congo Bongo Buck Rogers

2 Stück DM 114,-*

SONDERANGEBOT FÜR VC 20

von Tigervision + Sega + Sierra on Line Steckmodule +

Cassetten je DM 59,-*

ZUBEHÖR FÜR COLECO:

Super Action Controler + Rocky DM 179,-*
Turbo-Module + Turbo DM 179,—*
Roller Controler + Siither DM 179,-*
Atari Adapter + Wizzard of War DM 198,-*
Coleco-Konsole DM 235,—*
Coleco Konsole + Mouse Trap DM 387,-*
+ Zaxxon + Donkey Kong ir.

SUPER ANGEBOT

GEMINI-Spielkonsole von CBS für ATARI-Cassetten incl. 2 Joysticks, 2 paddle controler, Antennenum-schalter, TV-Anschluß-

kabel, Transformator,
Doppelanschluß (y-Kabel)
+ Cassette Wizzard of
War

DM 240,—*

War DM 240,—'
BIT 90 Heimcomputer

18K + 34K. Der Mikro für die ganze Familie. Dem Vater der Heimcomputer — dem Sohn oder der Tochter das Telespiel! Nicht mehr zwei Geräte, sondern nur noch eines. Voll compatibel zu Coleco Vision Spielcassetten.

cks, m. Lieferung von Software aller bekannten Hersteller * = + Porto u. Verpackung

bekannten Hersteller

bekannten Hersteller

+ = + Porto u. Verpackung

Wir liefern auch nach Österreich, Schweiz und Benefux.

Fordern Sie unsere kostenlose Preisliste an.



Telefon (0591) 66049

VIDIS-Electronic Vertriebs GmbH

Postfach 21 29, 4450 Lingen/Ems, Telex 981137 vidis d Tel.: (0591) 66049

Der TI als ernstzunehmender Gegner in EX-BASIC

ogo gibt's schon lange als 'hölzernes' Gesellschaftsspiel für jeden, den knifflige Aufgaben reizen.

Die Spielregeln sind schnell erklärt; Man spielt zu zweit und setzt abwechselnd farbige Elemente auf einen von 16, zum Quadrat angeordneten Stäben. Das Ziel ist es, vier Elemente der eigenen Farbe in eine Linie zu bekommen, wobei diese auch diagonal in einer Ebene, sowie aufsteigend angeordnet sein können. Es gibt 76 Gewinnmöglichkeiten.

Zum Programm

Zuerst werden Spielernamen und die gewünschten Farben (nach Tl-Codierung 1 -16) eingegeben. Soll der Computer mitspielen, so ist als zweiter Name "TI" einzugeben. Die Spielfarbe wählt "er" sich dann selbst. Die Wahl von 1,8 oder zwei gleichen Farben wird ausgeschlossen. Nach korrekter Eingabe bleibt das Bild noch einige Sekunden stehen, ehe das Spielfeld 'aufgebaut' wird.

Spieler 1 beginnt. Die Spielelemente werden mit Hilfe der auf dem Spielfeld angege-

benen Buchstaben (A - P) gesetzt, Der Buchstabe des zuletzt placierten Elements wird unter "letzter Zug" mit der entsprechenden Farbe gezeigt. Der Schriftzug SOGO erscheint in Zeile I des Bildschirms in der Spielfarbe von Spieler 1.

Nachdem Tl seinen Zug beendet hat, erscheint wieder die Aufforderung zum Setzen. Hat irgendeiner der Spieler gewonnen, so wird dies unter Sirenenheulen angezeigt.

Um ein neues Spiel zu beginnen, muß die Leertaste gedrückt werden.

- 190: Vorbereitung der Namenseingabe

Character-Definition, Tabel-**—** 450: lendefinition und Laden.

460- 690; Spielfeldaufbau 730-880:

Programinzyklus 890-1400: Überprüfung, ob ein Zug

zum Gewinn geführt hat. 1410-1490: Programmende

Spielzüge für den TI:

1540-1580: Ecken besetzen

1600-1720; Überprüfung der Gewinnchance des Gegners

1730—1990: Ist eine Zwickmühle auf-

gebaut?

2000-2075: Zufälliges Setzen eines

Steins

2080-2180: Eigene Gewinnehance wird

festgestellt

2290-ENDE: Überprüfung der gegneri-

schen Stellung auf Stufen-

diagonalen.

Variablenbeschreibung

N1\$ = Namen

F1,F2 = Farben

K = Gesetzer Zug, in ASCII-Form

K1 = Zug, 1-16 für Tabelle

E = Angesprochene Ebene (1-4)

IND = Index Spieler I = -1 Spieler 2 = 1

CH,SP,VER,B,ZE1,Z = Variablen für Spielfeldaufbau

TID, TIS = Variable für Tabellenzugriff

(TI- denkt/TI-spielt)

ZM1,ZM2 = Merker für Zwickmühlenprüfung

= Variablen für ZM- $IA_1IB_1Y_1ZV(x)$ Prüfung

Anzahl gesetzter Steine auf ANZ(x) =Feld x

HANZ = Höchstanzahl aller Stäbchen (... von ANZ(x))

NISE(x) = Merker für "nicht setzen*

N = Subskript für NISE T1 = Merker, ob T1 spielt

ST,1,11,X = Einfache Laufvariablen.

Ronald Früchtnicht

```
100 CALL COLOR(0,5,1)
```

- 110 ON WARNING NEXT
- 120 OPTION BASE 1
- 130 GOTO 170
- 140 CALL CHAR :: CALL KEY :: CALL COLOR :; CALL SCREEN :: CALL SPRITE :: CALL DELSPRITE

150 CALL HCHAR :: CALL VCHAR :: CALL SOUND

160 F\$,N1\$,N2\$,ZV(I),T1S,T1D,J,X,Y,V,VE,I,E,N,IND, TI,F1,F2,F3,K,K1,K2,NR,Z,SP,CH,VER,B,ST,ZAE,ZEI, 1A, IB, ZM1, ZM2, GC, 1I, NISE(I), HMERK, MERK, HANZ

170 !@P-

- 180 DISPLAY AT(12,2)ERASE ALL: "NAME 1 (50*(SPACE)) NAME 2"
- 190 ACCEPT AT(13,10):N1\$:: ACCEPT AT(15,10):N2\$

200 IF N2\$="TI" THEN TI=1

210 D1SPLAY AT(10,17):"FARBEN"

220 ACCEPT AT(13,20):F1

- 230 IF TI=1 THEN F2=16 :: DISPLAY AT(15,19): F2 ELSE ACCEPT AT(15,20):F2
- 240 IF F1>16 OR F2>16 OR F1=8 OR F2=8 OR F1=F2 THEN DISPLAY AT(24,8): "GEHT N1CHT" :: GOTO 220 250 CALL COLOR(10,F1,8,11,F2,8)

- 260 CALL SPRITE(#1,83,F1,1,70,#2,79,F1,1,100,#3,71, 260 CALL SPRITE(#1,83,F1,1,70,#2,79,F1 F1,1,130,#4,79,F1,1,160)
 270 CALL CHAR(111,"3C7EF7FBFBF77E3C")
 280 CALL CHAR(112,"3C7EF7FBFBFF7E3C")
 290 CALL CHAR(120,"181818181818181818")
 300 CALL CHAR(121,"187EFFFF")
 310 CALL CHAR(122,"808080COCCOCCOEOEO")
 320 CALL CHAR(123,"E07070703838381C")
 330 CALL CHAR(124,"1C1COEOEOEO70707")
 340 CALL CHAR(125,"030303010101")

350 CALL CHAR(98,"{16*(F)}")
360 CALL CHAR(99,"(14*(0))FF")

370 !@P4

380 DIM S(16,4), Z1(4), SP1(16), ANZ(16)

390 D1M A(10,4), DPR(20,4)

400 FOR X=1 TO 10 :: FOR Y=1 TO 4

410 READ A(X,Y)

420 NEXT Y :: NEXT X

- 430 DATA 1,6,11,16,4,7,10,13,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1, 5, 9, 13, 2, 6, 10
- 440 DATA 14,3,7,11,15,4,8,12,16
- 450 FOR X=1 TO 20 460 FOR Y=1 TO 4
- 470 READ DPR(X,Y)
- 480 NEXT Y :: NEXT X
- 490 DATA 1,2,3,4,1,5,9,13,1,6,11,16,2,6,10,14,3,7, 11,15,4,8,12,16,4,3,2,1,4,7,10,13
- 500 DATA 5,6,7,8,8,7,6,5,9,10,11,12,12,11,10,9,13, 14,15,16,13,9,5,1,13,10,7,4,14,10 510 DATA 6,2,15,11,7,3,16,12,8,4,16,15,14,13,16,11,
 - 6, 1
- 520 FOR I=1 TO 4 :: READ Z1(1):: NEXT I
- 530 DATA 13,16,19,22
- 540 FOR I=1 TO 16 :: READ SP1(I):: NEXT I
- 550 DATA 5, 11, 17, 23, 6, 12, 18, 24, 7, 13, 19, 25, 8, 14, 20, 26
- 560 CALL CLEAR
- 570 !@P-
- 580 !@-@-@SP1ELFELD@-@-@-@-@
- 590 Z=12
- 600 FOR SP=2 TO 5
- 610 Z=Z-1
- 620 FOR CH=122 TO 125



630 Z=Z+1 640 CALL HCHAR(Z,SP,CH) 650 NEXT CH :: NEXT SP 660 Z=12 670 FOR SP=27 TO 30 680 Z=Z-1 690 FOR CH=122 TO 125 700 Z=Z+1 710 CALL HCHAR(Z,SP,CH) 720 NEXT CH :: NEXT SP 730 CALL HCHAR(11,2,99,25):: CALL HCHAR(24,6,98,25) 740 FOR Z=9 TO 20 STEP 3 750 VER=VER+1 760 FOR SP=4 TO 24 STEP 6 770 CALL VCHAR(Z,SP+VER,120,4) 780 B=B+1 :: CALL HCHAR(Z+5,SP+VER,64+B) 790 CALL HCHAR(Z+4,SP+VER,121) 800 NEXT SP :: NEXT Z 810 10-0-0-0-0-0-0-0-0-0 820 RANDOMIZE 830 IND=-1 !1.FARBE 840 CALL KEY(0,K,ST):: IF ST<>1 OR K<65 OR K>80 THEN 840 850 IF ST<>1 OR K<65 OR K>80 THEN 840 860 FOR I=1 TO 5 :: IF NISE(I)=K THEN NISE(I)=32 :: DISPLAY AT(I,3):"" 880 1F IND=1 THEN F3=F2 ELSE F3=F1 890 DISPLAY AT(3,8):"LETZTER ZUG :" :: CALL SPRITE(#6,K,F3,17,190) 900 DISPLAY AT(6,8):"" 910 ZAE=ZAE+1 920 K1=K-64 930 IF IND=-1 THEN ZEI=III ELSE ZEI=II2 940 ANZ(K1)=ANZ(K1)+1 :: HANZ=MAX(HANZ,ANZ(K1)):: IF ANZ(K1)>4 THEN 840 950 IF ANZ(K1)=4 THEN MERK=KI 960 K2=INT((K-61)/4) 970 CALL HCHAR(Z1(K2)-ANZ(K1), SP1(K1), ZEI) 980 S(K1,ANZ(K1))=IND990 IND=-IND 1000 GOSUB 1030 1010 TF TI=1 AND IND=1 THEN 1610 1020 GOTO 840 1030 !@-@-@-@-@ PRUEF @-@-@-@ 1040 !1-4 EBENE EINFACH 1050 IF HANZ>4 THEN HANZ=4 1060 FOR E=1 TO HANZ 1070 V=S(1,E)+S(6,E)+S(11,E)+S(16,E):: 1F ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=01080 V=S(4,E)+S(7,E)+S(10,E)+S(13,E):: IF ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1090 FOR NR=I TO 13 STEP 4 1100 V=S(NR,E)+S(NR+1,E)+S(NR+2,E)+S(NR+3,E):: TF ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1110 NEXT NR 1120 FOR NR=1 TO 4 1130 V=S(NR,E)+S(NR+4,E)+S(NR+8,E)+S(NR+12,E):: 1F ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1140 NEXT NR :: NEXT E 1150 IF HANZ<4 THEN 1520 1170 ! 4 UEBEREINANDER ??? 1180 V=S(MERK, 1)+S(MERK, 2)+S(MERK, 3)+S(MERK, 4):: IF ABS(V)=4 THEN GOSUB 1530 ELSE V=0 1190 ! #^#^# DIAGONAL #^# 1200 1F ANZ(1)<4 THEN 1240 1210 V=S(4,1)+S(3,2)+S(2,3)+S(1,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0

1220 V=S(16,1)+S(11,2)+S(6,3)+S(1,4):: IF ABS(V)=4

1230 V=S(13,1)+S(9,2)+S(5,3)+S(1,4):: IF ABS(V)=4

1240 IF ANZ(2)<4 THEN 1260 1250 V=S(14,1)+S(10.2)+S(6,3)+S(2,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1260 IF ANZ(3)<4 THEN 1280 1270 V=S(15,1)+S(11,2)+S(7,3)+S(3,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1280 IF ANZ(4)<4 THEN 1320 1290 V=S(16,1)+S(12,2)+S(8,3)+S(4,4):: 1F ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1300 V=S(1,1)+S(2,2)+S(3,3)+S(4,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1310 V=S(13,1)+S(10,2)+S(7,3)+S(4,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1320 IF ANZ(5)<4 THEN 1340 1330 V=S(8,1)+S(7,2)+S(6,3)+S(5,4):: IF ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1340 IF ANZ(8)<4 THEN 1360 1350 V=S(5,1)+S(6,2)+S(7,3)+S(8,4):: 1F ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1360 IF ANZ(9)<4 THEN 1380 1370 V=S(12,1)+S(11,2)+S(10,3)+S(9,4):: IF ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1380 IF ANZ(12)<4 THEN 1400 1390 V=S(9,1)+S(10,2)+S(11,3)+S(12,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1400 IF ANZ(13)<4 THEN 1440 1410 V=S(1,1)+S(5,2)+S(9,3)+S(13,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1420 V=S(4,1)+S(7,2)+S(10,3)+S(13,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1430 V=S(16,1)+S(15,2)+S(14,3)+S(13,4):: IF ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1440 IF ANZ(14)<4 THEN 1460 1450 V=S(2,1)+S(6,2)+S(10,3)+S(14,4):: IF ABS(V)=4 THEN 1530 ELSE V=0 1460 IF ANZ(15)<4 THEN 1480 1470 V=S(3,1)+S(7,2)+S(11,3)+S(15,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1480 IF ANZ(16)<4 THEN 1520 1490 V=S(13,1)+S(14,2)+S(15,3)+S(16,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1500 V=S(1,1)+S(6,2)+S(11,3)+S(16,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=O I510 V=S(4,1)+S(8,2)+S(12,3)+S(16,4):: IF ABS(V)=4THEN 1530 ELSE V=0 1520 RETURN 1530 !@-@-@-@- ENDE -@-@-@-@ 1540 CALL SOUND(500,500,0,700,0,900,0) 1550 IF V=-4 THEN DISPLAY AT(6,8):N1\$ 1560 IF V=4 THEN DISPLAY AT(6,8):N2\$ 1570 DISPLAY AT(8,1): "HAT NACH"; ZAE; "ZUEGEN GEWONNEN" 1580 CALL KEY(0, K, ST):: IF ST=0 THEN 1580 1590 CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE(#6):: RUN 1600 !@-@-@-@-@-@-@-@-@-@ 1610 ! TI DENKT 1620 IF S(K-64,1)+S(K-64,2)+S(K-64,3)=-3 THEN 860 1630 GOSUB 2240 1640 IF HANZ>2 THEN GOSUB 2490 1650 FOR E=1 TO HANZ 1660 TIS=1 :: IF S(1,E)+S(6,E)+S(11,E)+S(16,E)=-3THEN COSUB 2150 1670 TIS=2 :: IF S(4,E)+S(7,E)+S(10,E)+S(13,E)=-3THEN GOSUB 2150 1680 TIS=3 :: 1F S(1,E)+S(2,E)+S(3,E)+S(4,E)=-3THEN GOSUB 2150 1690 TIS=4 :: IF S(5,E)+S(6,E)+S(7,E)+S(8,E)=-3THEN GOSUB 2150 1700 TIS=5 :: IF S(9,E)+S(10,E)+S(11,E)+S(12,E)=-3 THEN GOSUB 2150

1710 TIS=6 :: IF S(13,E)+S(14,E)+S(15,E)+S(16,E)=-3

1720 TIS=7 :: IF S(1,E)+S(5,E)+S(9,E)+S(13,E)=-3

THEN GOSUB 2150

THEN GOSUB 2150



THEN 1530 ELSE V=0

THEN 1530 ELSE V=0

```
1730 TIS=8 :: IF S(2,E)+S(6,E)+S(10,E)+S(14,E)=-3
     THEN GOSUB 2150
1740 TIS=9 :: IF S(3,E)+S(7,E)+S(11,E)+S(15,E)=-3
     THEN GOSUB 2150
1750 TIS=10 :: IF S(4,E)+S(8,E)+S(12,E)+S(16,E)=-3
     THEN GOSUB 2150
1760 NEXT E
1770 1F S(1,1)=-1 AND S(16,1)=0 THEN K=80 :: GOTO 860 1780 IF S(4,1)=-1 AND S(13,1)=0 THEN K=77 :: GOTO 860
1790 1F S(13,I)=-1 AND S(4,1)=0 THEN K=68 :: GOTO 860
1800 1F S(16,1)=-1 AND S(1,1)=0 THEN K=65 :: GOTO 860
1810 !@-@-@ZM/PRUEF@-@-@-@-@
1820 ZM1, ZM2, Y=0
1830 FOR E=1 TO HANZ
1840 FOR IA=1 TO 13 STEP 4
1850 IF S(1A,E)+S(1A+1,E)+S(1A+2,E)+S(1A+3,E)=-2
     THEN ZM1=1 :: GOTO 1870
1860 NEXT IA
1870 FOR IB=1 TO 4
1880 IF S(IB,E)+S(IB+4,E)+S(IB+8,E)+S(IB+12,E)=-2
     THEN ZM2=1 :: GOTO 1900
1890 NEXT IB :: NEXT E
1900 IF ZM1=0 OR ZM2=0 THEN 2060
1910 IF IA>13 THEN IA=13
1920 IF IB>4 THEN IB=4
1930 FOR I=1A TO IA+3
1940 IF S(1,E)=1 THEN 2060
1950 IF S(I,E)=0 THEN Y=Y+1 :: ZV(Y)=I
1960 NEXT I
1970 FOR I=IB TO IB+12 STEP 4
1980 IF S(I,E)=1 THEN 2060
1990 IF S(I,E)=0 THEN Y=Y+I :: ZV(Y)=I
2000 NEXT I
2010 ZM1,ZM2,Y=0
2020 I.F ZV(1)=ZV(3)THEN K=ZV(1)+64 :: GOTO 860
2030 IF ZV(1)=ZV(4)THEN K=ZV(1)+64 :: GOTO 860
2040 IF ZV(2)=ZV(3)THEN K=ZV(2)+64 :: GOTO 860
2050 IF ZV(2)=ZV(4)THEN K=ZV(2)+64 :: GOTO 860
2060 FOR I=1 TO 16 :: IF S(I,1)+S(I,2)=-2 AND ANZ(I)
     =2 AND(I<>1 AND 1<>4 AND 1<>13 AND I<>16)
     THEN K=I+64 :: GOTO 860
2070 NEXT I
2080 DISPLAY AT(6,12): "RND" :: K=1NT(RND*16+65)::
      IF ANZ(K-64)=4 THEN 2060
2090 FOR I=1 TO 5 :: IF NISE(I)=K THEN 2060
2100 NEXT I
2110 IF ANZ(K-64)=2 AND S(K-64,1)+S(K-64,2)=2
     THEN HMERK=K
2120 GOTO 880
2130 !%*%*%*%*%*%*%*%*%*%
2140 BREAK :: IF E>HANZ THEN E=HANZ
2150 FOR I=1. TO 4
2160 IF S(A(TIS,I),E)=0 THEN K=A(TIS,I)+64 ::
      IF ANZ(K-64)+1<>E THEN 2180 ELSE 860
2170 NEXT I
2180 IF E-(ANZ(K-64)+1)>1 THEN RETURN
2190 FOR I=1 TO 5 :: IF NISE(I)=K THEN RETURN
2200 NEXT I
2210 N=N+1 :: IF N=6 THEN N=1
2220 NISE(N)=K
2230 FOR I=1 TO 5 :: DISPLAY AT(1,3):
CHR$(NISE(I)):: NEXT I :: RETURN 2240 !$$$ GEW.CHANCE $$$
2250 IF HMERK=0 THEN 2270
2260 1F ANZ(HMERK-64)=3 THEN K=HMERK :: GOTO 860
2270 GC=1
2280 FOR E=1 TO HANZ
2290 IF S(1,E)+S(6,E)+S(11,E)+S(16,E)=3 THEN 2410
2300 GC=2
2310 IF S(4,E)+S(7,E)+S(10,E)+S(13,E)=3 THEN 2410
2320 FOR NR=1 TO 13 STEP 4
2330 GC=GC+1
```

2340 IF S(NR,E)+S(NR+1,E)+S(NR+2,E)+S(NR+3,E)=3

THEN 2410 2350 NEXT NR 2360 FOR NR=1 TO 4 2370 GC=GC+1 2380 IF S(NR,E)+S(NR+4,E)+S(NR+8,E)+S(NR+12,E)=3THEN 2410 2390 NEXT NR :: GC=1 :: NEXT E 2400 RETURN 2410 FOR I=1 TO 4 2420 IF S(A(GC,I),E) <> 1 THEN K=A(GC,I)+64 :: IF ANZ(K-64)+1<>E THEN 2450 ELSE 860 2430 NEXT I 2440 FOR I=1 TO 5 :: IF NISE(I)=K THEN RETURN 2450 NEXT I :: N=N+1 :: IF N=6 THEN N=1 2460 NISE(N)=K2470 FOR X=1 TO 5 :: DISPLAY AT(X,3): CHR\$(NISE(X)):: NEXT X :: RETURN 2480 !@@@STUFENDIAGONAL@@@ 2490 TID=1 :: IF S(1,4)+S(2,3)+S(3,2)+S(4,1)=-3THEN GOSUB 2700 2500 T1D=2 :: IF S(1,4)+S(5,3)+S(9,2)+S(13,1)=-3THEN GOSUB 2700 2510 TID=3 :: IF S(1,4)+S(6,3)+S(11,2)+S(16,1)=-3THEN GOSUB 2700 2520 TID=4 :: IF S(2,4)+S(6,3)+S(10,2)+S(14,1)=-3THEN GOSUB 2700 2530 TID=5 :: IF S(3,4)+S(7,3)+S(11,2)+S(15,1)=-3THEN GOSUB 2700 2540 TID=6 :: IF S(4,4)+S(8,3)+S(12,2)+S(16,1)=-3THEN GOSUB 2700 2550 TID=7 :: IF S(4,4)+S(3,3)+S(2,2)+S(1,1)=-3THEN GOSUB 2700 2560 TID=8 :: IF S(4,4)+S(7,3)+S(10,2)+S(13,1)=-3THEN GOSUB 2700 2570 TID=9 :: 1F S(5,4)+S(6,3)+S(7,2)+S(8,1)=-3THEN GOSUB 2700 2580 TID=10 :: 1F S(8,4)+S(7,3)+S(6,2)+S(5,1)=-3THEN GOSUB 2700 2590 TID=11 :: 1F S(9,4)+S(10,3)+S(11,2)+S(12,1)=-3THEN GOSUB 2700 2600 TID=12 :: IF S(12,4)+S(11,3)+S(10,2)+S(9,1)=-3THEN GOSUB 2700 2610 TID=13 :: IF S(13,4)+S(14,3)+S(15,2)+S(16,1)=-3THEN GOSUB 2700 2620 TID=14 :: IF S(13,4)+S(9,3)+S(5,2)+S(1,1)=-3THEN GOSUB 2700 2630 T1D=15 :: IF S(13,4)+S(10,3)+S(7,2)+S(4,1)=-3THEN GOSUB 2700 2640 T1D=16 :: IF S(14,4)+S(10,3)+S(6,2)+S(2,1)=-3THEN GOSUB 2700 2650 T1D=17 :: IF S(15,4)+S(11,3)+S(7,2)+S(3,1)=-3THEN GOSUB 2700 2660 TID=I8 :: IF S(16,4)+S(12,3)+S(8,2)+S(4,1)=-3THEN GOSUB 2700 2670 TID=19 :: IF S(16,4)+S(15,3)+S(14,2)+S(13,1)=-3THEN GOSUB 2700 2680 T1D=20 :: IF S(16,4)+S(11,3)+S(6,2)+S(1,1)=-3THEN GOSUB 2700 2690 RETURN 2700 II=5 2710 FOR I=1 TO 4 2720 II=II-1 2730 IF S(DPR(TID,I),II)=-1 THEN 2810 2740 K=DPR(T1D, I)+64 2750 IF ANZ(K-64)=II-1 THEN 860 2760 FOR J=1 TO 5 :: IF NISE(J)=K THEN RETURN 2770 NEXT J 2780 N=N+1 :: IF N=6 THEN N=1 2790 N1SE(N)=K 2800 FOR X=1 TO 5 :: DISPLAY AT(X,3): CHR\$(NISE(X)):: NEXT X :: RETURN 2810 NEXT I 2820 RETURN

Reaktionen

Wer sich erinnert ...

In Heft 7/84 stellten wir Moonraker vor. Der Autor, Beat Schönauer, war der Meinung, man könne das Spiel zu einer Gemeinschaftsproduktion machen. Andere TI-User sollten es weiter ausbauen. Wir finden diese Idee prima.

Christoph Bladoschewski begeisterte sich auch für dieses Spiel und sandte eine heiße Ausbaustufe, die wir Ihnen nicht vorenthalten wollen. Die folgenden Programmzeilen ersetzen die entsprechenden im Ursprungslisting. 370 und 380 müssen Sie löschen.

```
1 REM Die Zeilen 370 und 380 werden aus dem
      Listing ersatzlos gestrichen!!!
  2 REM \{47*(=)\}
200 ! MOONRAKER VERSION 1,1
201 ! BY CH. BLADOSCHEWSKI
202 ! DORSTENER STR.427
203 ! 4630 BOCHUM 1
204
          (C) 1984
205 !
206 !
230 M$="M O O N R A K E R "
240 \ 7 = 2
310 CALL LOCATE(#1,Z*8-7,N*8+49)
330 CALL LOCATE(#1,Z*8-13,N*8+45)::
      CALL MAGN1FY(2):: FOR Q=0 TO 1 ::
      CALL PATTERN(#1,Q+140):: FOR D=1 TO 4 ::
      NEXT D :: NEXT Q
340 CALL PATTERN(#1,142):: CALL HCHAR(Z,N+7,C)::
      CALL PATTERN(#1,139)
420 FOR N=5 TO 12 :: CALL COLOR(N,14,1):: NEXT N :: DISPLAY AT(4,6):CHR$(127)&" Version 1.0 by" ::
      DISPLAY AT(5,6): "Beat Schoenauer"
430 DISPLAY AT(7,6):CHR$(127)&" Version 1.1 by" ::
      DISPLAY AT(8,6): "Ch, Bladoschewski" ::
      DISPLAY AT(24,2): "Beginn mit beliebiger Taste"
 670 CALL CHAR(92, "(9*(0))1077FC47F1F03(18*(0))
     80E0FE23FEF8C")
680 CALL CHAR(33, RPT$("01",8))
690 CALL CHAR(36, RPT$("0",23)&"73F"&RPT$("0",23)
     &"F1E7CF838F87C1EOF")
 760 CALL COLOR(1,4,1,2,16,1,3,16,1,4,16,1,5,16,1,6,
     16,1,7,16,1,8,16,1,9,11,1,14,16,1)
 770 MOON=5 :: ZA=1 :: PUNKTE, V, RAD=0
1142 CALL COINC(#5,#9,15,C3)
1145 IF RO<3 THEN RO=RO+1 ELSE CALL DELSPRITE(#9)
1170 Z=INT(RND*10+I)
1180 ON Z GOSUB 2000,5000,2000,4000,3000,2000,3000,
     2000,4000,2000
3010 CALL POSITION(#10,X,Y):: Y1=INT(Y/8+1)::
      CALL VCHAR(6, Y1, 33, 14)::
      CALL SOUND(50,330,3,220,9,120,5)::
      CALL VCHAR(6, Y1, 32, 14)
3020 CALL SOUND(500,-7,0):: CALL LOCATE(#6,150,Y)::
      RETURN
4010 1F RO<3 THEN RETURN ELSE RO=0 ::
      PUNKTE=PUNKTE+15
4015 PO=INT(RND*256)+1
4020 ON INT(RND*4)+1 GOTO 4100,4200,4300,4400
4100 CALL SPRITE(#9,100,16,1,P0,25,0):: RETURN
4200 CALL SPRITE(#9,104,14,1,P0,25,0):: RETURN
4300 CALL SPRITE(#9,108,7,1,P0,25,0):: RETURN
4400 CALL SPRITE(#9,112,4,1,P0,25,0):: RETURN
5000
5010 IF RO<3 THEN RETURN ELSE RO=0 ::
      PUNKTE=PUNKTE+20
5020 CALL SPRITE(#9,36,14,130,1,0,-30):: RETURN
6000 ON ERROR 6000 :: RETURN 1090
```



The Bock 'Ran an die Blockgraphik' heißt es diesmal für Commodore und Sinclair-Besitzer

omfortables Arbeiten mit Blockdiagrammen ermöglichten wir Tl und Atari-Usern bereits in unserer Ausgabe 10/84. Wer interessiert ist, aber dieses Heft versäumt hat, kann gegen Freiumschlag den Artikel bekommen. Damit aber nun auch die Commodore- und Sinclair-Freunde gut dabei sind, hier geht's zur Sache.

Commodore 64

Der TI benutzt, um seine Balken aufzubauen, einen veränderten Zeichensatz.

Auch beim Commodore 64 habe ich auf diese Technik zurückgegriffen. In den Zeilen 100 - 370 wird der Zeichensatz des Commodore teilweise verändert. Um das zu tun, müssen wir erst einmal vom ROM ins RAM kopieren. Diese Arbeit übernimmt für uns das kleine Maschinenspracheprogramm, das in den Zeilen 200 - 240 als DATA's abgelegt ist und mit SYS 49152 aufgerufen wird. Der Commodore-Zeichensatz wird nun nach \$E000 (dez.57344) kopiert und kann dort verändent werden.

In Zeile 380 - 390 wird die Variable w, die die Werte für alle 12 Monate und den Mittelwert für insgesamt 10 Statistiken enthält, dimensioniert. Hier wird auch die Bildschirmfarbe auf schwarz gesetzt.

Ab Zeile 430 beginnt dann das eigentliche Programm mit dem Menu.

Zeile 590 - 800; Hier werden die einzelnen Werte für die Statistiken nebst ihren Namen eingegeben. Nachdem man die Werte einer Statistik eingegeben hat, wird sie gleich graphisch dargestellt. Das erledigt ein weiteres Programmteilstück (840 - 1030).

Zeile 1070 - 1190: Hier werden die vorhandenen Statistiken auf Cassette gespeichert. In Zeife 1230 - 1320 werden die Statistiken wieder eingelesen.

Ab Zeile 1360 beginnen die gesamten Unterrontinen. Hiermit setzen wir den Cursor an eine bestimmte Stelle. Dazu wird zuerst das Carry-Flag im Prozessoregister gelöscht, dann wird die Spalte und die Zeile in die Speicherstellen für X- und Y-Register gePO-KEt und schließlich die Routine PLOT des Betriebssystems abgerufen.

Sollten Sie Ihre Statistiken auf Diskette abspeichern wollen, so müssen Sie folgende Zeilen ändern:

Zeile 1110

OPEN1,8,2,"Name,S,W"

Zeile 1240

OPEN1,8,0,"Name,S,R"

Auch beginnt der Bildschirmspeicher dann nicht nicht bei 1024 sondern bei 50176. Andreas Bonke

Goes on

Commodore VC 20

Die VC-20 Blockgraphik ist zwar aus Speicherplatzgründen etwas magerer geworden als die für die anderen Systeme, bietet aber noch genügend Komfort. Es ist beim Eintippen darauf zu achten, daß die Leerzeichen, die nicht in Anführungszeichen stehen, nicht mit eingetippt werden, da ansonsten der ohnehin schon knappe Speicherplatz des VC-20 unnötig belastet wird und die Variablen für die Werte nicht mehr in den Speicher passen.

Das Listing ist für den VC-20 in Grundversion und mit Diskettenstation geschrieben, wer nur eine Datassette hat, kann folgende Zeilen ändern:

for a = 1 to 10: we\$(a) = "":next 4050 if st then print "fehler!!!": goto 4150 4130 close 1 5010 open 1,1,1,"diagramme" 5080 if st <> 64 and st <> 0 then print "fehler!!!"

5090 close 1

4010 open 1,1,0,"diagramme":

Ferner sind die Zeilen 4100, 4120 und 5070 zu lösehen.

Wer im Besitz einer Speicherweiterung von mehr als 3 K ist, muß in Zeile 3060 der Variable VR den Wert 4561 statt 8145 und FR den Wert 38353 statt 38865 zuordnen.

Das Listing selbst ist folgendermaßen aufgebaut:

10-150: Initialisieren des Programms, Aufban des Menüs und Verzweigen zu den Unterprogrammen.

1000-1060; Unterprogramm zur Eingabe von Werten.

2000-2090; Unterprogramm zum Ändern der Werte.

3000-3030: Hier wird der Durchsehnitt der auszngebenden Werte berechnet und in Zeile 3000-3130: wird dann das Diagramm aus-

4000-4090: In diesem Teil ist die Routine zum Laden der zehn Graphiken unterge-

4100-4120: Hier wird wie in den Zeilen 5070-5080 ein eventueller Diskettenfehler ausgegeben.

5000-5120: In diesem Unterprogramm wird ein Diagramm abgespeichert

6000-6040: Hier werden die Namen der schon eingegebenen Diagramme aufgelister.

Im gesamten Programm ist, wenn nach einem Diagramm gefragt wird, der Name und nicht die Nummer einzugeben.

Variablenliste:

di: Gibt die Zahl der schon benittzen Diagramme an.

fr: Enthält die nächste im FarbRAM zu benutzende Adresse.

vr: Wie fr, jetzt aber die Videoadresse.

ia\$(x); Enthalten die Monatsnamen. ei\$: In dieser Stringvariable werden die Ein-

gaben des Benutzers festgehalten. a,b,e sind die Schleifenvariablen.

w: Enthält den nächsten zu plottenden Wert. we\$(x): Beinhaltet die Namen der Diagramme,

we(x,y,) deren Werte

J.E.

SINCLAIR

Genauso anwenderfreundlich wie die übrigen Programme präsentieren sich der ZX 81 und der Spectrum. Auf großartige Erklärungen können wir daher verzichten. Hier nur die Besonderheiten:

Arrays: W(15,14) = 15 Statistiken mit je 14 Werten

Wert 1-12 = Höhe der Balken (JAN-DEZ)

Wert 13 = Durchschnittswert

Wert 14 = Scalenwert

W\$(15,20) = 15 Statistiknamen mit je 20 Buchstaben.

Hilfsvariablen: R,Q,K,ST,XY,Y,T,S und SPALTE dienen zur Eingabe und zur Berechnung der Statistiken. D\$,1\$und E\$ dienen der Eingabe von Text.

X,1,M und F sind Zählschleifen.

In dem Programm für den ZX 81 komut zusätzlich noch der Array M\$(12,3) vor. In M\$(1-12) sind die Mouatsnamen abgelegt. Beim ZX81 gibt es keinen DATA-Befehl.

In den Zeilen 1030 und 2010 sind bei der Spectrumversion die SAVE- und LOADroutinen untergebracht. Diese Routinen sind für die Microdrives geschrieben. Sollten Sie keine Microdrives besitzen, sondern auf einen Cassettenrecorder angewiesen sein, so gelten die Befehle (hinter REM), die am Ende der jeweiligen Zeile stehen.



100 rem zeichensatz 120 for i=0 to 42:read a:poke 49152+i,a:next 130 sys 49152 140 poke 53272, 24: poke 56576, 148 150 poke 648,196 160 read a:if a=-1 then 380 170 for j=0 to 7:read b:poke 57344+a*8+j,b 180 next :goto 160 190: 200 data 120,169,49,134,1,169,0,133,98 210 data 133,100,169,208,133,99,169,224 220 data 133,101,162,16,160,0,177,98,145 230 data 100,200,208,249,230,99,230,101 240 data 202,208,242,169,55,133,1,88,96 250 : 260 data 0 270 data 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 31 280 data 30 290 data 1,26,36,74,82,36,88,0 300 data 28 310 data 252,252,252,252,252,252,252,252 320 data 105 330 data 252,252,252,248,240,224,192,128 340 data 42 350 data 0,0,248,244,236,220,188,124 351 data 233 352 data 0,0,7,15,31,63,127,255 360 data -1 370 : 380 dim w(13,10) 390 poke 53280,0:poke 53281,0 410 rem hauptmenue 420 : 430 print chr\$(147):ze=10:sp=3:gosub 1580 440 print "1. statistik eingeben/aendern" 450 ze=12:gosub 1580 460 print "2. statistik darstellen" 470 ze=14:gosub 1580 480 print "3. statistik abspeichern" 490 ze=16:gosub 1580 500 print "4. statistik einlesen" 510 ze=18:gosub 1580 520 print "5. ende" 530 get a\$:if a\$="" then 530 540 on val(a\$)goto 590,840,1070,1230,1540 550 goto 530 560 : 570 rem werte eingeben 590 gosub 1360 600 input "name aendern? <return> wenn nicht";ss\$ 610 if ss\$="" then 630 620 s\$(s)=ss\$ 630 input "skala aendern (1-5)? <0> wenn nicht";ww 640 if ww<1 then 660 650 w(0,s)=int(ww)660 if w(0,s)>5 or w(0,s)<1 then 630 670 print "werte aendern?": print "(maximum"w(0,s)*22")" 680 w(13, s)=0690 restore :for i=1 to 98:read a:next 700 for m=1 to 12:read t\$ 710 print t\$; w(m,s); 720 input w(m,s) 730 if w(m,s)>(w(0,s)*22) or w(m,s)<0 then 710

770 w(13,s)=int(w(13,s)/12)780 print "durchschnitt: "w(13,s) 790 get a\$:if a\$="" them 790 800 goto 860 810 : 820 rem statistik zeichnen 830 : 840 gosub 1360 850 get a\$:if a\$="" them 850 860 print chr\$(147):vr=51061:fr=56181 870 print :for i=22 to 1 step -1880 print i*w(0,s)890 next 900 t\$="jfmamjjasond (ARROW UP)" 910 ze=24:sp=5:gosub 1580:print t\$ 920 for m=1 to 13 930 z=int(w(m,s)/w(0,s))+1:if z<2 or z>23 then 1000940 poke vr.0:poke fr,3:poke vr+1,105:poke fr+1,2 950 for i=1 to z-2 960 poke vr-i*40,0:poke fr-i*40,3 970 poke (vr+1)-i*40,28:poke (fr+1)-i*40,2 980 next 990 poke vr-i*40,233:poke fr-i*40,2: poke (vr+1)-i*40,42:poke (fr+1)-i*40,2 1000 vr=vr+2:fr=fr+2:next 1010 t\$=s\$(s):ze=1:sp=3:gosub 1580:print t\$ 1020 get a\$:if a\$="" them 1020 1030 goto 430 1040 : 1050 rem abspeichern 1060: 1070 for s=1 to 10:if s\$(s)="" then 1090 1080 anz=s 1090 next 1100 print chr\$(147) IllO open 1,1,1,"statistik" 1120 print# 1,anz;chr\$(13) 1130 for s=1 to anz 1140 print# l,s\$(s);chr\$(13) 1150 for q=0 to 13:print# 1,w(q,s):next q 1160 print anz,s\$(s) 1170 next s 1180 close 1 1190 goto 430 1200 : 1210 rem cinlesen 1220 : 1230 print chr\$(147) 1240 open 1,1,0,"statistik" 1250 input# 1,anz 1260 print anz 1270 for s=1 to anz:input# 1,s\$(s) 1280 for q=0 to 13:input# 1,w(q,s):next q 1290 print s\$(s) 1300 next s 1310 close 1 1320 goto 430 1330 : 1340 rem inhaltsverzeichnis 1350: 1360 print chr\$(147) 1370 for s=1 to 10:print s"."s\$(s):next 1380 input "programmnr. ";s 1390 if s>10 or s<1 then 1360 1400 : 1410 rem eingabetabelle 1420 :

1430 print chr\$(147)

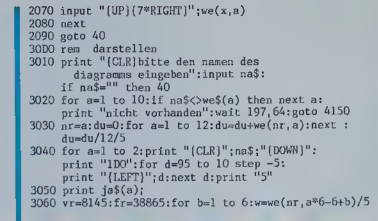
750 w(13,s)=w(13,s)+w(m,s)

```
1440 print "name der statistik: "s$(s)
1450 print "skaleneinheit (1-5): "w(0,s)
1460 print "werte:":print
1470 print "januar":print "februar":print "maerz":
    print "april":print "mai"
1480 print "juni":print "juli":print "august":
     print "september":print "oktober"
1490 print "november":print "dezember":
     print "durchschnitt"
1500 for m=1 to 13
1510 ze=m+4:sp=16:gosub 1580:print str$(w(m,s))
1520 next
1530 return
1540 end
1550 :
1560 rem sub print at
1570 :
1580 poke 783, peek (783) and 254
1590 poke 781,ze:poke 782,sp
1600 sys 65520
1610 return
1620 data januar, februar, maerz, april, mai
1630 data juni, juli, august, september
1640 data oktober, november, dezember
```

Commodore VC 20

```
10 rem blockgrafik
20 rem {13*(*)}
 30 dim we$(10),we(10,12):
     ja\$(1)=" ja fe ma ap ma ju":

ja\$(2)=" ju au se ok no de 0"
  40 print "{CLR}{WHT}(DOWN)men{UP}.{LEFT}{DOWN}
     u:";chr$(8);chr$(142):poke 36879,8
  50 print "(4*DOWN)(RVS ON) 1 (RVS OFF)
      daten eingeben"
 60 print "{DOWN}(RVS ON} 2 (RVS OFF) daten (UP) .(LEFT){DOWN}andern"
  70 print "(DOWN)(RVS ON) 3 (RVS OFF)
      diagramm zeigen"
 80 print "{DOWN)(RVS ON) 4 (RVS OFF) daten laden" 90 print "{DOWN){RVS ON} 5 {RVS OFF}
daten speichern"
100 print "(DOWN) (RVS ON) 6 (RVS OFF) diagrammnamen"
 110 print "{DOWN} {RVS ON} x {RVS OFF} ende"
120 get ei$
130 on val(ei$)goto 1000,2000,3000,4000,5000,6000
140 if ei$="x" then end
150 goto 120
10D0 rem eingabe
1010 if di=10 then print "{CLR}
                              freier speicher mehr":
     tut mir leid, kein
     goto 4150
1020 di=di+l:print "(CLR)diagramm nr.";di
1030 print "name des diagrammes":input we$(di)
1040 for a=1 to 12
1050 print "(DOWN) {RVS ON) wert "a" {RVS OFF}";:
      input we(di,a):if we(di,a)<0 or we(di,a)>100
      then 1050
1060 next :goto 40
2000 rem aendern
2010 print "{CLR}welche datei soll
        geaendert werden ?":input na$
2020 for a=1 to 10:if we$(a)<>na$ or na$="""
     then next :goto 40
2030 print "alter name ";we$(a):
    print "neuer name ";we$(a):
    input "{UP}(10*R1GHT)";we$(a):x=a
2040 if we$(x)="" then 2030
```





3070 if w<1 and b=6 and a=1 then wait 197,15: poke 109,0:next a 3080 if w<1 and b=7 and a=2 then wait 197,15: poke 109,0:goto 3130 3090 if w<1 then vr=vr+3:fr=fr+3:next 3100 poke fr,b:poke vr,105:for c=1 to w: poke fr-c*22,b:poke vr-c*22,160:next 3110 poke fr-c*22+21,b:poke vr-c*22+21,233:vr=vr+3: fr=fr+3:next :if a=2 then w=du:goto 3100 3120 wait 198,1:poke 198,0:print "{CLR}"+na\$: if a<>3 then next 3130 poke 198,0:goto 40 4000 rem laden 4010 open 1,8,2,"diagramme.dat,s,r":open 15,8,15: for a=1 to 10:we\$(a)="":next 4020 print "{CLR}bitte warten...." 4030 di=0:for a=1 to 10 4040 get #1,ei\$:if ei\$<>chr\$(13) then we\$(a)=we\$(a)+ei\$:if st=0 then 40404050 if st<>0 then 4100 4060 if we $(a)<>^{iii}$ then di=di+l 4070 next a:for a=1 to 10:print "diagramm";a:

2050 for a=1 to 12

2060 print "wert"a":";we(x,a)

```
for b=1 to 12
4080 input# 1, we(a,b)
4090 next b,a
4100 input# 15,a$,b$,c$,d$
4110 close 1:close 15
4120 if a$<>"00" then print "fehler(RIGHT)"+a$+"!":
    print b$:print "track:"+c$, "sector:"+d$;
    goto 4150
4130 close 1:close 15
4140 print "fertig!"
4150 wait 197,64:wait 197,15
4160 poke 198,0:goto 40
5000 rem speichern
5010 open 1,8,2,"@:diagramme.dat,s,w":open 15,8,15 5020 print "(CLR)bitte warten...."
5030 for a=1 to IO:print# 1,we$(a):next
```

```
5040 for a=1 to 10:print "diagramm";a:for b=1 to 12
5050 print# 1,we(a,b)
5060 next b,a
5070 input# I5,a$,b$,c$,d$
5080 if a$<>"00" then print "fehler{RIGHT}"+a$+"!":
     print b$:print "track:"+c$, "sector:"+d$
5090 close 1:close 15:if a$<>"00" then 5110 5100 print "fertig!"
5110 wait 197,64:wait 197,15
5I20 poke 198,0:goto 40
6000 rem namen zeigen
6010 if di=0 then 120
6020 print "(CLR)folgende diagramme
sind gespeichert: {6*DOWN}"
6030 for a=I to di:print "nr."a, we$(a):next
6040 goto 5110
```

Sindair Spectrum

```
I REM INITIALISIERUNG ANFANG
  2 DIM W(15,14): DIM W$(15,20)
 10 REM UDG ANFANG
 20 DATA 120,120,120,120,120,112,96,64,255,15,255,
    255, 255, 255, 255, 255, 0, 0, 0, 240, 232, 216, 184, 120,
    127,0,253,195,179,171,155,135,127,255
 30 DATA 0,0,0,255,255,0,0,0,3,3,31,31,0,0,0,3,3,3,
    31,31,3,3,3,0,0,0,31,31,3,3,3,0,0,0,255,255,255,
    255,0
 40 RESTORE 20: FOR X=0 TO 87: READ Y:
     POKE USR CHR$ 144+X, Y: NEXT X
100 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: CLS
105 PRINT AT 0,5;"(CHR$(123))CHR$ 148(CHR$(125))
     {CHR$(123)}CHR$ 146{CHR$(125)} {CHR$(123)}
    CHR$ 148{CHR$(125))[CHR$(123)]
     15*CHR$ 154[CHR$(125)]{CHR$(123)}
    CHR$ 146(CHR$(125)) {CHR$(123)}
    CHR$ 148(CHR$(125))(CHR$(123))CHR$ 146(CHR$(125))
110 PRINT AT 1,5;"{CHR$(123)}CHR$ 145[CHR$(125)} (CHR$(123))CHR$ 144{CHR$(125)} (CHR$(123))
     INV.VIDEO[CHR$(125)] BLOCK-DIAGRAMM{CHR$(123)}
     TRUE VIDEO(CHR$(125))(CHR$(123))
    CHR$ 144{CHR$(125)} {CHR$(123)}
    CHR$ 145{CHR$(125)}[CHR$(123)]CHR$ 144{CHR$(125)}
120 PRINT AT 6,7;"A STATISTIK EINGEBEN";AT 8,7;"B
      STATISTIK AENDERN"; AT 10,7; "C STATISTIK
DARSTELLEN"; AT 12,7; "D DATEN 'SAVE'"; AT 14,7; "E
DATEN 'LOAD'"; AT 16,7; "F VORHANDENE STATISTIKEN"
130 IF INKEY$="" THEN GO TO 130
 140 IF INKEY$="A" OR INKEY$="a" THEN GO TO 5000
 150 IF INKEY$="B" OR INKEY$="b" THEN GO TO 6000
 160 IF INKEY$="C" OR INKEY$="c" THEN
                                          GO TO 4000
 170 IF INKEY$="D" OR INKEY$="d" THEN
                                          GO TO 1000
 180 1F INKEY$="E" OR INKEY$="e" THEN
                                          GO TO 2000
 185 1F INKEY$="F" OR INKEY$="f" THEN
                                          GO TO 7000
 190 GO TO 130
1000 REM SAVE
1005 CLS : FLASH 1: PRINT AT 10,13; "SAVE": FLASH 0 1010 LET A$="": FOR X=1 TO 15: LET A$=A$+W$(X):
      NEXT X: LET A$=A$+","
1020 FOR X=1 TO 15: FOR Y=1 TO 14:
      LET A$=A$+STR$ W(X,Y)+",": NEXT Y: NEXT X
1030 ERASE "M";1;"STA": OPEN #4;"M";1;"STA":
      PRINT #4:A$: CLOSE #4:
      REM FUER CASSETTE= SAVE "STA" DATA A$()
```

```
2005 CLS : FLASH 1: PRINT AT 10,13; "LOAD": FLASH 0
2010 OPEN #4;"M";1;"STA": INPUT #4;A$: CLOSE #4:
       REM FUER CASSETTE= LOAD "STA" DATA A$()
2020 FOR X=1 TO 300 STEP 20: LET W$(Y)=A$(X TO X+19):
       LET Y=Y+1: NEXT X
2030 LET A$=A$(302 TO ): LET Y=1: LET Z=1
2040 LET R$="": LET U=1
2050 IF A$(U)="," THEN GO TO 2100
2060 LET U=U+1: GO TO 2050
2100 LET R$=A$( TO U-1): LET W(Y,Z)=VAL R$
2105 LET A$=A$(U+1 TO )
2110 LET Z=Z+1: IF Z=15 THEN LET Z=1: LET Y=Y+1
2120 IF Y=16 THEN GO TO 100
2130 GO TO 2040
3000 STOP
4000 CLS : PRINT AT 10,0;"GEBEN SIE DEN STATISTIKNAMEN
       E1N"
4010 INPUT I$
4011 IF I$="" OR I$=" " THEN GO SUB 4010
4015 LET R=1
4020 IF 1$=W$(R, TO LEN 1$) THEN LET Q=R:
       GO SUB 9000: GO TO 4200
4030 LET R=R+1: IF R=16 THEN GO TO 4050
 4040 GO TO 4020
 4050 PRINT AT 14,2;" STATISTIK NICHT GEFUNDEN "
4060 PRINT AT 21,1;" WEITER, DANN TASTE DRUECKEN "
4200 IF INKEY$="" THEN GO TO 4200
 4210 GO TO 100
 5000 CLS : PRINT "STATISTIK NAMEN EINGEBEN !"
 5010 PRINT "(MAX 20 BUCHSTABEN)"
 5020 INPUT 0$: IF 0$="" OR 0$=" " OR LEN 0$>20
      THEN GO TO 5020
 5030 PRINT O$
 5040 PRINT AT 4,0;"SCALENWERT (1-50) EINGEBEN !"
 5050 INPUT O: IF 0<=0 OR 0>=51 OR 0<>INT 0
       THEN GO TO 5050
 5060 PRINT O
 5070 PRINT AT 7,0;"STATISTIKNUMMER (1-15)"
 5080 INPUT ST: IF ST<1 OR ST>15 OR ST<>INT ST
       THEN GO TO 5080
 5090 PRINT ST: PRINT AT 10,0;
5100 DATA "JAN", "FEB", "MAE", "APR", "MAI", "JUN", "JUL", "AUG", "SEP", "OKT", "NOV", "DEZ"
 5110 RESTORE 5100: FOR X=1 TO 12: READ P$: PRINT P$;: PRINT " (0 - ";19*0;"):";
 5120 INPUT W(ST,X): 1F W(ST,X)<0 OR W(ST,X)>(19*0)
        OR W(ST,X) <> INT W(ST,X) THEN GO TO 5120
 5130 PRINT W(ST, X): NEXT X
 5140 LET XY=O: FOR X=1 TO 12:
        LET W(ST, X)=INT (W(ST, X)/O): LET XY=XY+W(ST, X):
        NEXT X: LET W(ST, 13)=INT (XY/12): LET W(ST, 14)=0
```

5145 LET W\$(ST)=0\$

5150 GO TO 100

1040 GO TO 100

2000 REM LOAD

2001 LET Y=1

6000 CLS : PRINT AT 10,0; "WELCHE STATISTIK SOLL GEAENDERT[11*(SPACE)]WERDEN ?" 6010 INPUT E\$: IF E\$="" THEN GO TO 6010 6020 FOR X=1 TO 15: IF E\$=W\$(X, TO LEN E\$) THEN GO TO 6100 6030 NEXT X 6040 GO TO 4050 6100 CLS : PRINT "ALTER NAME: "; W\$(X) 6110 PRINT AT 1,0;"NEUER NAME: ": 6120 INPUT O\$: IF O\$="" OR LEN O\$>20 THEN GO TO 6120 6130 PRINT O\$;: PRINT AT 3,0; 6140 PRINT "ALTER SCALENWERT: ";W(X,14) 6150 PRINT "NEUER SCALENWERT: "; 6160 INPUT 0: IF 0<1 OR 0>50 OR 0<>INT 0 THEN GO TO 6160 6170 PRINT O: PRINT AT 6,0;: LET XY=0
6180 RESTORE 5100: FOR I=1 TO 12: READ P\$:
PRINT P\$;"= ALT: ";W(X,I)*W(X,I4)
;" - NEU(0-";0*19;"): ";

6100 XNDUD W(X,I) - THE W(X,I) - CONTROL OF W(X,II) (1) 6190 INPUT W(X,1): IF W(X,1)<0 OR W(X,1)>(19*0) OR $W(X,I) \Leftrightarrow INT (W(X,I))$ THEN GO TO 6190 6195 PRINT W(X,I): LET W(X,I) = INT (W(X,I)/0): LET XY=XY+W(X,I) 6200 NEXT I 6210 LET W(X,14)=0: LET W(X,13)=1NT (XY/12): LET W\$(X)=0\$: GO TO 100 7000 CLS : PRINT AT 0,10; "UEBERSICHT" 7005 PRINT AT 2,0; 7010 FOR X=1 TO 15: PRINT TAB 6; X; ". "; W\$(X) 7020 NEXT X

7030 GO TO 4060 9000 REM UNTERPROGRAMM BLOCKDIAGRAMM ZEICHNEN 9010 BORDER O: PAPER O: CLS: INK 3 9020 INK 7: PRINT AT 21,5;"J F M A M J J A S O N D {CHR\$(123)}CHR\$ 149{CHR\$(125)}" 9030 PRINT AT 20,4;"[CHR\$(123)]27*CHR\$ 150[CHR\$(125)]
": PRINT AT 20,2;"0[CHR\$(123)]CHR\$ 151[CHR\$(125)] 9040 FOR X=19 TO 2 STEP -1: PRINT AT X,3;"{CHR\$(123)} CHR\$ 152{CHR\$(125)}": NEXT X: PRINT AT X,3;"{CHR\$(123)}CHR\$ 153(CHR\$(125))" 9050 LET Y=2: LET R=W(Q, 14): LET T=R: FOR X=19 TO 1 STEP -2: PRINT AT X,Y-(1 AND T>9)-(1 AND T>99);T: LET T=T+R*2: NEXT X 9060 PRINT #1;AT 0,10;W\$(Q) 9080 LET S=5: FOR M=0 TO 12 9090 IF W(Q,M+1)=0 THEN GO TO 9120 9100 LET SPALTE=M*2+S 9110 INK 3: PRINT AT 19, SPALTE; "[CHR\$(123)] CHR\$ 145(CHR\$(125))":: INK 7: PRINT "(CHR\$(123))CHR\$ 144[CHR\$(125)]": FOR F=18 TO (19-((W(Q,M+1))-1)) STEP -1: INK 3: PRINT AT F, SPALTE;"(CHR\$(123)) CHR\$ 145(CHR\$(125))";: INK 7: PRINT "[CHR\$(123)]CHR\$ 147(CHR\$(125))": NEXT F: PRINT AT F, SPALTE; "[CHR\$(123)] CHR\$ 148(CHR\$(125)) {CHR\$(123)} CHR\$ 146(CHR\$(125)) 9120 NEXT M: RETURN

Sindair ZX 81

15 10 DIM W(15,14) 20 DIN W\$(15,20) 30 DIN M\$(12,3) 31 LET M\$(1)="JAN" 32 LET H\$(2)="FEB" 33 LET N\$(3)="MAE" 34 LET M\$(4)="APR" 35 LET M\$(5)="MAI" 36 LET M\$(6)="JUN" 37 LET M\$(7)="JUL" 38 LET M\$(8)="AUG" 39 LET M\$(9)="SEP" 40 LET M\$(10)="OKT" 41 LET M\$(11)="NOV" 42 LET M\$(12)="DEZ" 100 CLS 110 PRINT AT 1,8;"BLOCK-DIAGRAPM" 120 PRINT AT 6,5; "A STATISTIK EINGEBEN"; AT 8,5; "B STATISTIK AENDERN"; AT 10,5; "C STATISTIK DARSTELLEN"; AT 12,5; "D DATEN SAVE"; AT 14,5; "E VORHANDENE STATISTIKEN" 130 IF INKEY\$="" THEN GO TO 130 140 IF INKEY\$="A" THEN GO TO 5000 150 IF INKEY\$="B" THEN GO TO 6000 160 IF INKEY\$="C" THEN GO TO 4000 170 IF INKEY\$="D" THEN GO TO 1000 180 IF INKEY\$="E" THEN GO TO 7000 190 GO TO 130 1000 CLS 1010 PRINT AT 10,2; "PRESS RECORD AND PLAY ON TAPE" 1020 PRINT AT 14,8; "PRESS N/L TO SAVE" 1030 IF INKEY\$<>CHR\$ 118 THEN GO TO 1030 1040 SAVE "BLOCK-DIAGRAMM" 1050 GO TO 100 4000 CLS 4005 PRINT AT 10,0; "GEBEN SIE DEN STATISTIKNAMEN EIN" 4010 INPUT 1\$

4011 IF I\$="" OR I\$=" " THEN GO SUB 4010 4015 LET R=1 4020 IF I\$<>W\$(R, TO LEN I\$) THEN GO TO 4030 4021 LET Q=R 4022 GO SUB 9000 4023 GO TO 4200 4030 LET R=R+1 4035 IF R=16 THEN GO TO 4050 4040 GO TO 4020 4050 PRINT AT 14,2;" STATISTIK NICHT GEFUNDEN"
4060 PRINT AT 21,1;" WEITER, DANN TASTE DRUECKEN"
4200 IF INKEY\$="" THEN GO TO 4200 4210 GO TO 100 5000 CLS 5005 PRINT "STATISTIK NAMEN EINGEBEN" 5010 PRINT "(MAX 20 BUCHSTABEN)" 5020 INPUT K\$ 5025 IF K\$="" OR K\$=" " OR LEN K\$>20 THEN GO TO 5020 5030 PRINT K\$ 5040 PRINT AT 4,0;"SCALENWERT (1-50) EINGEBEN" 5050 INPUT K 5055 IF K<=0 OR K>=51 OR K<>INT K THEN GO TO 5050 5060 PRINT K 5070 PRINT AT 7,0;"STATISTIKNUMMER (1-15)" 5080 INPUT ST 5085 IF ST<1 OR ST>15 OR ST<>INT ST THEN GO TO 5080 5090 PRINT ST 5095 PRINT AT 10,0; 5110 FOR X=1 TO 12 5112 PRINT M\$(X);" (0 - ";19*K;"):"; 5120 INPUT W(ST,X) 5125 IF W(ST,X)<0 OR W(ST,X)>(19*K) OR W(ST,X)

<>INT W(ST,X) THEN GO TO 5120 5130 PRINT W(ST,X) 5135 WEXT X 5140 LET XY=0 5141 FOR X=1 TO 12 5142 LET W(ST,X)=1NT (W(ST,X)/K)

```
6200 NEXT I
5143 LET XY=XY+W(ST, X)
5144 NEXT X
                                                          6210 LET W(X,14)=K
                                                          6211 LET W(X, 13)=INT (XY/12)
6212 LET W$(X)=K$
5145 LET W(ST,13)=INT (XY/12)
5146 LET W(ST, 14)=K
                                                          6213 GO TO 100
5149 LET W$(ST)=K$
                                                          7000 CLS
5150 GO TO 100
                                                          7002 PRINT AT 0,10; "UEBERSICHT"; AT 2,0;
6000 CLS
6005 PRINT AT 10,0; "WELCHE STATISTIK SOLL GEAENDERT
                                                          7010 FOR X=1 TO 15
                                                          7015 PRINT TAB 6;X;". ";W$(X)
     (11*(SPACE) WERDEN ?"
6010 INPUT E$ 6015 IF E$="" THEN GO TO 6010
                                                          7020 NEXT X
                                                          7030 GO TO 4060
                                                          9000 CLS
6020 FOR X=1 TO 15
                                                          9020 PRINT AT 21,5;"J F M A M J J A S O N D O"
6025 IF E$=W$(X, TO LEN E$) THEN GO TO 6100
                                                           9040 FOR X=19 TO 2 STEP -1
6030 NEXT X
6040 GO TO 4050
                                                          9041 PRINT AT X,3;CHR$ 129;
                                                           9042 NEXT X
6100 CLS
                                                           9043 PRINT AT X,3; CHR$ I29
6105 PRINT "ALTER NAME: "; W$(X)
6110 PRINT AT 1.0; "NEUER NAME: ";
                                                           9050 LET Y=2
                                                           9051 LET R=W(Q,14)
6125 IF KS="" OR LEN K$>20 THEN GO TO 6120
                                                           9052 LET T=R
                                                          9053 FOR X=19 TO 1 STEP -2
6130 PRINT KS; AT 3,0;
6140 PRINT "ALTER SCALENWERT: "; W(X,14)
                                                          9054 PRINT AT X, Y-(1 AND T>9)-(1 AND T>99);T
6150 PRINT "NEUER SCALENWERT: ";
                                                           9055 LET T=T+R#2
                                                           9056 NEXT X
6165 IF K<1 OR K>50 OR K<>INT K THEN GO TO 6160
                                                           9060 PRINT AT 0,0;W$(Q)
                                                           9080 LET S=5
6170 PRINT K; AT 6,0;
                                                           9085 FOR M=0 TO 12
6175 LET XY=0
                                                          9090 IF W(Q,N+1)=0 THEN GO TO 9120
6180 FOR I=1 TO 12
6181 PRINT M$(I);"= ALT: ";W(X,I)*W(X,14);" - NEU(O-";K*19;"): ";
                                                          9100 LET SPALTE=M*2+S
                                                          9110 PRINT AT 19, SPALTE; CHR$ 128;
                                                          9112 FOR F=18 TO (19-((W(Q,M+1))-1)) STEP -1
6190 INPUT W(X,I)
                                                          9114 PRINT AT F, SPALTE; CHR$ 128;
6191 IF W(X,I)<O OR W(X,I)>(19*K) OR W(X,I)
9116 NEXT F
                                                          9118 PRINT AT F, SPALTE; CHR$ 8;
6196 LET W(X,I)=INT (W(X,I)/K)
                                                          9120 NEXT M
                                                           9130 RETURN
6197 LET XY=XY+W(X,I)
```



Eine solide Basis

Wir wollen Ihrem Computer auf die Sprünge helfen. Diesmal lassen wir ihn blinken, was das Zeug hält.

ollen Sie BASIC lernen? Antworten Sie biite, aber nur mit ja oder nein. So fragte uns das in der letzten Folge eingetippte Programm. Folgsam haben wir JA eingeklappert und wurden prompt zu unserer Entscheidung beglückwünscht. Ein wahrhaft berauschender Beweis künstlicher Intelligenz.

Im Detail: Zeilen 10, 11 und 20 enthalten REMarks. Diese Anweisungen, die eigentlich gar keine sind, werden vom BASIC-Interpreter ignorien. Deshalb kann hinter dem REM stehen, was will: Erläuserungen zum Programm, ein Copyright-Vermerk oder Leerzeichen — es interessiert den Computer nicht!

Übersichtliehkeit und Dokumentation gehören zu den obersien Programmierertugenden, doeh Vorsieht: Auch REM-Zeilen benötigen wertvollen Speicherplatz.

BASIC-Befehle im direkten Vergleich

Also kurz gesagt: Am Anfang unseres Programmes tut sich erst mal gar nichts. Doch von Zeile 30 bis 120 wird geprinted, was das Zeug hält.

PRINT (Drucke) ist eigentlich der wichtigste Befehl. Er sorgt dafür, daß auf dem Bildschirm eiwas passiert. Späier werden wir lernen, wie mit dem PRINT-Befehl auch andere Ausgabegeräte angesprochen werden können. Zeile 130 mit INPUT besehert uns ein Fragezeichen auf dem Schirm. Sinclair nutzi jedoch die beiden unteren Bildschirmzeilen. Der Computer wariet und warter, bis wir auf der Tastatur Zeichen eingeben (die zur Kontrolle gleich auf dem Schirm erscheinen) und ihm mit ENTER bzw. RETURN das Eingetippte als komplette Dateneingabe und abgesehlossen verkaufen. Auch hier (analog zu PRINT) gilt, daß die Dateneingabe per Tastanır nur den Standardweg darstellt.

Jedenfalls: In Zeile 130 wird das, was wir als Antwort eintippen, der Variablen A\$ zugewiesen. Wir erinnern uns: eine Variable entsteht, wenn wir bestimmte Speicherplätze unseres Rechners zu einer Gruppe zusammenfassen und dieser einen Namen, den Variablennamen, verpassen.

Was ist bei Variablennamen zu beachten? Bei einigen Rechnern dürfen sie z.B. nur zwei Zeichen lang sein. Auch ist unterschiedlich, welche Sonderzeichen außer Buchstaben und Ziffern sie enthalten dürfen. In jedem Fall aber müssen sie mit einem Buchstaben beginnen. Und: Ich muß dem Interpreter von vorn-

herein sagen, auf welche Weise die Werte der Variable zugewiesen werden sollen.

Da gibt es zunächst die Variable, in die wir Zahlen stellen wollen: Als Name reicht ein einziger Buchstabe, z.B. A. Oder K1, K2 Oder WERT. Oder A1Z55. Auf jeden Fall darf der Name kein \$ enthalten; denn so kennzeichne ich Variablen, in denen Zeichenketten (also Buchstaben, Ziffern und Zeichen) gespeichert werden sollen. Sie heißen

chern, speziell, wenn mit ihnen gerechnet werden soll, in Numerischen Variablen, Zeichenketten ausschließlich in Stringvariablen (die mit dem \$ dran).

Nun weiter in unserem Programmbeispiel. In den Zeilen 150 bis 160 tauchen zwei weitere wesentliche Elemente des Programmierens auf. Mit IF..THEN erfolgt die Abfrage einer Bedingung. IF A\$="JA* THEN. Also, wenn in der Variablen A\$ der Wert JA steht,



Zwar schickt er nicht gleich Laser-Strahlen, doch lassen wir den Rechner blitzen.

Stringvariablen. 1ch kann also bedenkenlos A\$ den Wert HANS zuweisen (A\$="HANS"). Wer allerdings versucht, der numerischen Variablen A den HANS zuzuweisen (A="HANS"), erfährt, was ein beleidigter Rechner ist. Entweder wird die Programmzeile gar nicht angenommen oder sie führt zu einem TYPE MISMATCH ERROR, jedenfalls: So nicht!

Also immer sehön trennen. Zahlen spei-

dann führe aus, was hinter THEN steht.

Das zweite Element ist GOTO, der Befehl, von hier zu einer bestimmten anderen Zeilennummer zu springen. Logischerweise muß die anzuspringende Zeile wirklich im Programm vorhanden sein, zumindest als REM-Zeile, damit der Interpreter weiß, wo er hin soll. Sonst fällt er auf die Nase. Insgesamt bedeutet Zeile 150 IF A\$= "JA" THEN GO-TO 300: Wenn, während die Zeile verarbeitet

wird, in A\$ JA steht, wird als nächstes die Zeile 300 aufgesucht und ausgeführt. Und wenn nicht? Dann wird das, was in 150 hinter THEN steht, eben nicht ausgeführt und mit der nächsten Zeile fortgefahren.

Spiclen wir den Ablauf in 150 und 160 mal durch, "fahren wir mal Eisenbahn", wie es im Profi-Jargon heißt. Nehmen wir an, ein Scherzbold hätte bei der Glaubensfrage nach BASIC mit "KLAR" geantwortet. In 150 ist nichts zu tun, da die Bedingung A\$="JA" nicht erfüllt ist. In 160 ähnlich: A\$="NEIN" ist auch nicht. Also weiter mit der nächsten Zeile. Was tun? Da hat sich der Programmierer etwas ausgedacht. Er läßt den Rechner eine kleine Schleife abarbeiten und so eine bestimmte Zeitspanne verstreichen (damit Kalli Klaps aus Achterndiek denkt: Ha, jetzt hat's ihn gefetzt). Doch mitnichten! Der Computer fängt nochmal zu fragen an.

Doch schauen wir uns diesen Komplex im Programm nochmal an. In Zeile 200 wird der Variablen A (wohlgemerkt nicht A\$) der Wert 150 zugewiesen: LET A=150. Bei den meisten Rechnern kann das Wort LET einfach entfallen.

In der nächsten Zeile wird von dem Wert in A I abgezogen, in 220 schließlich gefragt, ob A dadurch sehon auf 0 reduziert wurde. Dann nämlich springt das Programm zur weiteren Verarbeitung zurück zur Eingabe.

Ist A aber noch nicht auf 0, erfolgt in 230 auf jeden Fall ein Rücksprung nach 210, wo A erneut um 1 reduziert wird. Was soll das? Nun wir wissen, daß BASIC nicht unbedingt schnell ist. Es braucht also seine Zeit, um die 150 Subtraktionen, Abfragen und Rücksprünge vorzunehmen. Und das ist genau die Zeit, die wir brauchen, um Kalli Klaps zu verblüffen.

Aktion sauberer Bildschirm

Das Ende des Programms gestahet sich mit bekannten Mitteln. Je nachdem, welche der gültigen Antworten JA oder NEIN eingegeben wurde, werden die Zeilen ab 300 oder 400 ausgeführt. Auf jeden Fall sieht in 410 der Befehl STOP (für TI: BREAK), der die Programmausführung unterbricht, aber zuläßt, daß mit CONTINUE ab der nächsten Zeile nach dem STOP weitergefahren wird.

In unserem Fall folgt ein CLEAR, das alle bisher vereinbarten Variablen löscht. Die Notwendigkeit, es auszuführen, schwankt von Rechnertyp zu Rechnertyp.

Mit CLS wird, zumindest bei SINCLAFR, der Bildschirm gelöscht, bei Commodore und Afari bringen wir zu diesem Zweck ein Steuerzeichen auf den Schirm.

Damit hätten wir das Listing der leizten Folgen erschlagen. Wir wollen jedoch versuchen, die Verzögerungssehleife etwas eleganter zu gestalten. Nehmen wir also die Zeilen

200—230, die 150 mal durchlaufen werden. Für solche Konstruktionen bietet BASIC die FOR — NEXT — Schleile, mit der bestimmt werden kann, wie häufig die darin enthaltene Statement-Folge durchlaufen wird.

Folgender einfacher Fall: Die Zahlen 1 bis 10 sollen ausgedruckt werden.

- 10 FOR K=1 TO 10
- 20 PRINT K
- 30 NEXT K
- 40 PRINT "DAS WAR'S"

Wenn die Zeile 10 das erste Mal ausgeführt wird, erhäh K den Wert 1. Die Zeile 20 bringt die 1 auf den Bildschirm. Zeile 30 besagt: Hole dir jetzt für K den nächsten Wert, springe zurück nach Zeile t0. Dort erhält K den Wert 1+1, das ist nach Adam Ries 2. Dann wird wieder die 20 ausgeführt, die 2 erscheint auf dem Schirm. Und so weiter, bis in Zeile 10 aus K mit dem Wert 10 die 11

wird. Da merkt BASIC: Aha, jetzt bin ich mit der leidigen Schleife fertig, jetzt geht's nach dem NEXT weiter. Und spornstreichs wird Zeile 40 ausgeführt.

Man kann solch eine Schleife auch so programmieren, daß sie nichts ausführt als sich selber. Und so mit 2 Statements eine kleine, übersichtliche Zeitschleife programmieren, ohne GOTO (das Nirwana anspruchsvoller Programmierer ist das Listing ohne GOTO). Ersetzen wir die Zeilen 200—230 und 450—480 durch:

200 FOR A = 1 TO 150

210 NEXT A

220 GOTO 100

450 FOR A = 1 TO 300

460 NEXT A

470 GOTO 30

Probieren Sie mal aus, wie sich die Veränderung des Endwertes auswirkt.

Hier einige Beispiele, wie man Zeitschleifen sinnvoll einsetzen kann. Probieren Sie doch einfach.

Atari

10 REM *8LINKY*

20 DIM A\$(20)

30 INPUT AS

40 PRINT CHR\$(125)

50 FOT L=1 TO 5

60 POSITION 15,5:PRINT "HALLO"

70 POSITION 15,10:PRINT A\$

80 FOR K=1 TO 100

90 NEXT K

100 POSITION 15,5: PRINT

",9*(Space);"

110 POSITION 15,10: PRINT

" 20*(Space);"

120 FOR K = 1 TO 100

130 NEXT K

140 NEXT I

150 GOTO 30

So heißt es für Atari. Für andere Rechner müssen Sie jedoch einige Änderungen vornehmen.

SINCLAIR

Zeile 20 entfällt

40 CLS

60 PRINT AT 5,15; "HALLO"

70 PRINT AT 10,15;A\$

100 PRINT AT 5,15;"9*(Space);"

110 PRINT AT 10,15;":20*(Space);"

Der Sinclair kennt im Gegensatz zu den anderen Rechnern noch den Befehl PAUSE X, der eine Verzögerung bewirkt. Mit X wird deren Länge bestimmt, X=1 bedeutet 1/50 sec. Sie könnten also noch folgende Variante probieren:

Zeilen 90 und 130 en]fallen

80 PAUSE 50

120 PAUSE 50

COMMODORE

Zelle 20 en!fällt

30 INPUT A\$

35 IF LEN(A\$)>12 THEN 30

40 PRINT CHRS(147):D\$= |HOME:|10*DOWN("

60 PRINT LEFT\$ (D\$,6); TA8(15); "HALLO"

70 PRINT LEFT\$(D\$,11);TAB(15); A\$

100 PRINT LEFT\$(D\$,6); TAB(15); "9*(Space);"

110 PRINT LEFT\$(D\$,11); TAB(15); "[12*(Space)("

Für den VC 20 sind alle Angaben TAB(15) in TAB(5) zu ändern!

TEXAS INSTRUMENTS

20 B\$ = "HALLO"

40 CALL CLEAR

60 FOR M = 1 TO LEN(8\$)

61 CALL HCHAR(15,1 + M,ASC (SEG\$(A\$,M,1)))

62 NEXT M

63 J = 13

70 FOR M = 1 TO LEN(A\$)

71 CALL HCHAR(15,J,ASC (SEG\$(A\$,M,1)))

72 J = J + 2

73 NEXT M

100 CALL HCHAR(15,2,32,9)

110 CALL HCHAR(15,13,32,19)

Überlegen Sie mal, was da wie abläuft, vielleicht zeichnen Sie mal einen PAP. Wir besprechen beim nächsten Mal dieses Programm.

Außerdem lernen Sie dann noch vieles mehr über die Aufbereitung Ihrer Daten für den Bildschirm.



BEAU JOLLY Software Minip

PACK

4 Super-Game-Hits für nur 69 Mark. • Spaß auf dem <u>Sinclair 48K.</u>

SPECTRUM 48K

◆ ARCADIA ◆ AH DIDDUMS
 ◆ MOLAR MAUL ◆ JUMPING JACK

48K SPECTRUM

◆ COSMIC CRUISER ♦ B.C. BILL ♦ PEDRO ◆ ZZOOM ♦ ZIP ZAP ♦ ALCHEMIST



Das WERT-PAKET.
Ideal als Starter-Set.
Zum Komplettieren.
Zum Verschenken.
Und zum sich selber
schenken.

präsentiert Hits zum preis

Endsumme

Spiele-Experien



6 Super-Game-Hits für nur 99 Mork:* Spaß auf dem 64, ZX Spectrum 48K & VC20

Die Preise verstehen sich einschließlich Porto und Verpackung, Lieferung nur, so: lange der Vorrat reicht.

COMMODORE VIC 20

◆ WACKY WAITERS
 ◆ ARCADIA
 ◆ CATCHA SNATCHA
 ◆ BEWITCHED
 ◆ 3D JUMPIN JACK
 ◆ INVADERS

COMMODORE 64

◆ ARCADIA
 ◆ PEDRO
 ◆ COSMIC CRUISER
 ◆ B.C. BILL
 ◆ INVADERS
 ◆ 3D JUMPIN JACK

MARSHALL CAVENDISH INT. LTD. (MCI) Sammelwerk-Service Postfach 10 57 03 2000 HAMBURG 1

	COMMODORE VC20	COMMODORE 64	ZX SPECTRUM 48K	SINCLAIR 48K	EINZELPREIS DM	GESAMTPREIS DM
4er Pack					69,—	
6er Pack					99,—	
	Versandkoster	1				3,—

Die edle Kunst des



ELECTRONIC ARTS

Silicon Valley wird heimlich unterwandert, — von aalglatten Typen in Schlips und Kragen, die ihre Ausbildung in Renommieruniversitäten wie Stanford und Harvard genossen haben. Ihr Wissen kommt Firmen wie Apple, Atari und VisiCorp zugute. Ihr Marketingwissen, wohlgemerkt! Denn die Verpackung macht's!



Programmierens

Typisch Electronic Arts: Die Figurinen dieses Beitrages und die Covergestaltung sind dem Adventure "Murder On The Zinderneuf" entnommen. Der grafische Stil der Zwanziger Jahre wurde konsequent dem in dieser Zeit handelnden Spiel angepaßt.



lung, Vertrieb und Werbung. Und schließlich soll das Produkt den mißtrauischen Konsumenten überzeugen. In dieser Kette bleibt genügend. Platz für Trips Apple-Marketing Erfahrung und seiner Stanford-Bildung. Platz für die "Big Idea", wie Trip seine Electronic Arts Marketing Philosophie nennt. "Wir erledigen alles das, was die Künstler selber nicht können."

ie Vorzeige-Bastion solch Sofware-Marketings ist die von Electronic Arts. Mit Blick auf San Francisco Bay steht das Haus auf der Spitze einer Klippe. Das kann man fast symbolisch nehmen, denn im Augenblick führt Electronic Arts in Sachen Programm-Qualität mit Abstand vor allen anderen Software-Hausern.

In einer Woche allein standen neun Elektronic Arts-Produkte in der Billboard-Hitparade der meistverkauften Spiele. Womit der Erfolg des Unternehmens, das erst im



September 1982 gegründet wurde und erstmals auf der Winter CES 1983 in Las Vegas zeigte, was neu und anders war, wohl hinreichend dokumentiert ist.

Derartiger Erfolg kommt nicht von ungefähr. Eine Voraussetzung dafür war die Erkenntnnis, daß es mit gutem, gar hervorragenden Programmieren allein nicht getan ist. Der dreißigjährige Präsident von Electronic Arts, Trip Hawkins, in der explosionsartigen Wachstumsphase des Hauses Apple dort als Marketingdirektor zuständig, bewies Weit-



sicht und Feeling. Trip nämlich war aufgefallen, daß viele junge, clevere Programm-Entwickler auf "dumme Ideen" kommen. Etwa die, ihre eigenen Firmen zu gründen, um ihre Programme selbst zu vertreiben.

"Bill Budge ist das perfekte Beispiel", meint Trip. Bill Budge, der Mann der Computerfreunden weltweit mit dem "Pinball Construction Set" beglückte, genießt heute etwa den Stellenwert in der Computerszene, den Rummenigge in der Fußballwelt hat, "Bill arbeitete sechs Monate für Apple und startete dann zu hause seine eigene Firma, die er in Anlehming an seinen Namen BUDCO nannte. Ich verstand das überhaupt nicht. Ein Typ wie Bill Budge sollte kein Unternehmer sein. Er sollte seine Zeit nutzen, das zu machen, was er am besten kann - Spiele entwickeln und programmieren". Das bedeutet ganz allgemein: Einerscits ist Talent vorhanden, Megatonnen unverbrauchter roher Energie, Andererseits ist da die kalte, harte Geschäftswelt mit den Dominanten Herstel-



Erledigen bedeutet: Keiner der Electronic Arts-Künstler hat sich um Alltägliches zu kümmern. Trip und seine Marketing-Crew versorgen die Programmierer mit dem, was man zum Kreieren braucht. Ob Computer, Programm-Hilfen, Markt-Informationen jedweder Art, Peripherien — die Leute sind immer auf dem Laufenden, ausgestattet mit dem Feinsten vom Feinen.

Für alle von Electronic Arts vertretenen Künstler gilt, unabhängig von illrer individuellen Lebens- und Arbeitsweise: Jeder hat die Chance, zum Star zu werden, erfolgreich zu sein, Geld zu verdienen, Kurz — die Aussicht auf Ruhm, auf Einzug in die "Computer Hall Of Fame". Die Namen spielen dabei eine entscheidende Rolle. Auf jeder Broschüre, in jeder Anzeige und auf jeder Verpackung steht der Name des Programmierers. Und wer etwa das "Pinball Construction Set" bootet, dem knallt der Name "Bill Budge" vom Monitor ins Gesicht.

Neu ist solch Personality-Marketing im Computer-Business indes nicht. Jim Levy, Begründer und Inhaber der Software-Company Activision, vormals Marketing-Mann für Time-Life und erfahren im Musik-Geschäft, ging schon Anfang 1982 mit diesem Beispiel voran. Levy versuchte Videospielern einzuhämmern, daß River Raid etwa von



Die edle Kunst des Programmierens

Carol Shaw und sonst niemandem programmicrt sei, oder daß David Crane Pitfall zu neuen Höhen geführt habe.

Wirklich "neu" - relativ geschehen - ist das Edel-Image, das die Electronic Arts-Truppe in Perfektion schuf und schafft. Von Typographie und Gestaltung der Manuals über das top-gestylte Package im quadratisch-praktischen Format bis hin zur Werbung, die an beste Musikmarktzeiten erinnert. Edel sei die Anzeige, auffallend und stark! Alle Register des PR-Instrumentariums werden gezogen: Von der Presse-Präsentation der Programmierer der Programmierer einschließlich Schlacht ums kalte Buffet bis hin zur Promotion-Tour de Force, der Image-multiplizierenden Teilnahme an Wettbewerben, etwa des Art Director Club und ähnlicher Einrichtungen.

Die Electronic Arts-eigene Graphikabteilung liegt dabei immer gut im Rennen. Das exklusive Coverdesign wurde mehrfach prämiert und hat, was für Trips Philosophic spricht, inzwischen reichlich Nachahmer gefunden. Software-Anbieter, die auf sich halten, sind weg von der öden Einheitsverpakkung, namentlich dann, wenn es sieh um Top Programme handelt. So z.B. die Firma Infocom, deren Hat-Tricks "Zork", "Zork II* und "Zork III* derzeit auf den vorderen Plätzen der amerikanischen Game-Hitparade leigen. Oder der Newcomer "Trilium", Tochterlabel des Eduware-Marktführers "Spinnaker", dessen Labelphilosophie die von Trip gar übertrifft.

Man mag das als Variante des Hollywood'schen Show-Business betrachten. Objektiv gesehen steht jedoch fest: Bei Electronic Arts wird nichts verkauft oder versprochen, was nicht auch, programmtechnisch gesehen, gehalten wird. Das eben ist die "edle Kunst des Programmierens."

Trips Intentionen, neben Programmier-Solisten Teams aus Spezialisten zusammenzustellen, ist ebenfalls nicht neu. Ataris Chris Crawford bevorzugt diese Arbeitsweise, seit er die Designzügel in die Hand genommen



Computerkünstler: Will Harvey

Mit 17 Jahren von Null auf Hundert zum Starprogrammierer, Will Harvey hatte Glück mit seinem Music Construction Set. Electronic Arls feierl ihn als Star. Geld und Ruhm sind die angenehmen Seiten seines Erfolgs—doch alle Welt erwartet von ihm nun einen

hat. Nur: So konsequent wie Trip macht's halt keiner.

Daß all dieser Aufwand nicht allein deshalb getrieben wird, um User in aller Welt welcher Couleur auch immer, glücklich zu machen, bedarf eigentlich keiner Erwähnung. Klar ist, daß Electronic Arts wie jedes andere Unternehmen Geld verdienen will. Und gute Produkte sind eben auch gutes Geld wert, Wenn man sich dabei noch von den Mitbewerbern unterscheidet, sind beste Voraussetzungen für kommerziellen Erfolg gegeben. Für Trip ist erklärtes Ziel, unter den Sol'twareanbictern zu sein, was Apple in der Hardware erreicht hat, "Apple hat den PC nicht erfunden, aber trotzdem ist alle Welt der Meinung. So eine Stellung möchte ich bei der Software auch einnehmen."

Urheber des Apple-Mythos ist Regis

neuen Renner. Erfolgszwang nennt man so etwas. Will ist jedoch von seinem Talent voll überzeugt und genießt den Starrummel. Er warlet auf seinen BMW 318i und vertreibt sich Langeweile mit der Fanpost. "Hamptsächlich von Mädchen", wie er CP/T verriet.

McKenna, Ober-Guru der PR in Silicon Valley und Randgemeinden, der viele Firmen berät. Für Electronic Arts hat er denn auch binnen kurzer Zeit erreicht, wovon Software-Oldtimer noch träumen.

Über 25 Electronic Arts-Programme wurden ob ihrer Qualität ausgezeichnet, von Blättern wie Rolling Stone (fürs "Pinball Construction Set") und Creative Computing (fürs "Archon"). Image verkauft sich gut, wenn die Qualität ebenfalls stimmt.

Zwar mag es da zynisch anmuten, wenn Trip sagt "Alle Bereiche der Firma müssen vor Qualität und Klasse nur so glänzen. Denn die Menschen glauben eben doch, daß alles was glänzt, Gold sein muß." Doch was bisher aus dem Hause kam, ist tatsächlich Gold — sind Top-Programme.

Lonn Johnston 📫





PAKET 1 (für Atari 2600)

1 Cosmic Arc 1 Atlantis

1 Riddle of the Sphinx

DM 79- Ihr spart

PAKET 2 (für Atari 2600)

1 Demon Attack

1 Star Voyage

1 Quick Step

Ihr spart DM 119: DM 38:

PAKET 3 (für Atari®2600)

DEMONATACH

1 Trickshot

1 Demon Attack

1 Star Voyager

1 Dragonfire Ihr spart 39- DM 47

PAKET 4 (für Atari®2600)

1 Cosmic Arc

1 Atlantis

1 Moonsweeper

Inr spart

TELESPIELE VON (MAGIC)

77.6	0112000	
Bes	t,·	Preis
Nr.	Titel	DM
01	Trickshot	39,-
02	Demon Attack	39,-
03	Star Voyager	39,-
04	Atlantis	39,-
05	Cosmic Arc	39,~
06	Riddle of the Sphinx	29,-
07	Dragonfire NEU	69,-
D8	No Escape NEU	79,-
09	Fathom NEU	79,
10	Quick Step NEU	79,-
11	Moonsweeper NEU	79,-

Coleco® Preis Best. Titel DM Nr. Moonsweeper NEU 89,-Nova Blast NEU 89.-24 Wing War NEU 89,-

Phillips 6 7000					
Bes	it.	Preis			
Mr.	Titel	DM			
25	Demon Attack	89,-			
26	Atlantis	89,-			

MATTEL Intellivision

	AT LEE MICCINITION	,
Bes	t.	Preis
Nr.	Titel	DM
12	Beauty and the Beast	
13	Micro Surgeon	
14	Swords and Serpents	jedes
15	Dragonfire NEU	Spiel
16	Ice Treck NEU	35,-
17	Dracula NEU	
18	Nova Blast NEU	Drei
19	Tropical Trouble NEU	Spiele
20	Safe Cracker NEU	99,-
21	White Water NEU	

Atari 400/800 Best. Preis Titel DM Demon Attack 49,-27 Atlantis 49.-

CO	commodore vc 20					
Bes	Preis					
Nr.	Titel	DM				
29	Demon Attack	49,-				
30	Atlantis	49,-				
31	Dragonfire	49,-				

TELESPIELE-SPASS-BESTELLCOUPON

Hiermit bestelle ich per Euroscheck per Nachnahme (+4,50 DM Postgebühr) (liegt bei) Preis Anzahl Paket-Nr. DM

Anzahl Preis Bestell Nr. DM. DM

Vorname Name

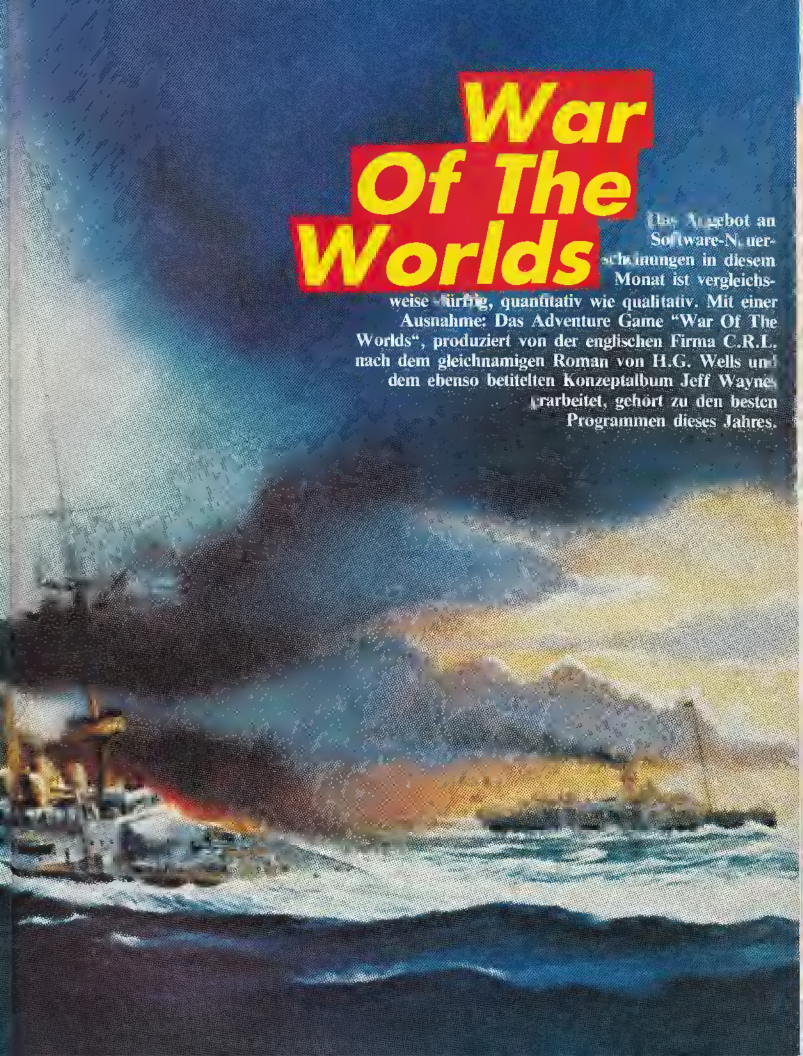
Straße PLZ/Drt

Telefon

Einsenden an: Electronic Vertrieb GmbH Friedrich-Liszt-Straße 1 7012 Felibach







COMPUTER#SPIEU



System: C 64/ZX Spectrum 48 K Programm: Cassette Hersteller: CRL Getestet auf ZX Spectrum

Adventure in Mulitmedia

Bereits in der Oktoberausgabe von Telematch wurde dieses Adventure Game, das auf einem völlig neuen Unterhaltungskonzept basiert, kurz vorgestellt. Bemerkenswert schien mir, daß H.G. Wells' Klassiker "Krieg der Welten", als filmisch wie graphisch umsetzbarer Stoff trotz seiner Inhaltsschwere eher vernachlässigt, erst auf Umwegen als Adventure Game-Thema Beachtung fand. Hier nun Hintergrundinformationen.

Außer der Verfilmung des Stoffes Anfang der Fünfziger Jahre und der Umsetzung in jenes eine Massenhysterie auslösende Hörspiel, durch das Orson Welles berühmt wurde, geschah mit dem Roman nichts. SF-Autoren griffen den Gedanken der Invasion der "grünen Männchen vom Mars" zwar auf und schrieben immer neue Varianten, das Vorbild aber geriet in Vergessenheit. 1977 war der "Krieg der Welten" dann in aller ... Ohren. Der Amerikaner Jeff Wayne landete mit seinem gleichnamigen Konzept-Album einen Langzeit-Hit. Womit wir auch sehon beim Programm wären.

Der Einleitungstext wie auch die kapitelweise vermittelte Story (in englischer Sprache) sind fast 100% ig mit dem der Platte identisch. Der Spieler übernimmt die Rolle des Journalisten, der Augenzeuge der marsianischen Invasion war, die Zerstörung der Städte überlebte und nun versucht, seine Verlobte wiederzufinden. Dabei begegnen ihm andere Überlebende, erfolgen weitere Angriffe der Marsianer.

Inhalte und Aufbau von Adventure-Games sind weitgehend identisch, wie immer die Programme auch heißen mögen. Es geht, Freunde des Genres werden das bestätigen, stets darum, Gegenstände zu finden, einzusetzen, Spuren zu finden, zu kombinieren. Das verwendete Vokabular beim "Dialog" mit dem Computer ist relativ reduziert. Entscheidend aber bei allen Programmen: Sie sind, Kombinstionsvermögen vorausgesetzt, aus ihrer Anlage heraus lösbar.

Genau das ist bei "War of the Worlds" anders. Wer die Aufgabe lösen will, muß das Konzept-Album kennen. Da hilft nicht einmal, daß man das Buch gelesen hat. Lö-

sungshinweise, darauf wird ausdrücklich in der leider recht spärlichen Bedienungsanleitung verwiesen, so die richtige Abfolge der aufzusuchenden Orte, Handlungen etc., enthält ... das Konzeptalbum. Im Klartext: Wer spielt, muß gleichzeitig Musik hören und auf die Songtexte achten. Als Spieldauer sind sechs fiktive "Tage" angesetzt. Innerhalb cines Tages ist ein bestimmtes Zwischenziel zu erreichen, andernfalls heißt es: Spielende, Dieses "Rennen gegen die Zeit" macht den Krieg der Welten noch spannender.

Grafisch ist das Programm ausgezeichnet, was natürlich für die Situations-Screens gilt. Der Sound dagegen mutet kläglich, um nicht zu sagen lächerlich an. Aber — wie sollte auch Jeff Wayne volumiges musikalisches

Titelmotiv über den Mini-Lautsprecher des Spectrum rüberkommen? Zusätzlicher Reiz kommt ins Spiel, wenn man wider besseres Wissen handelt, einfach um auszuprobieren, welche Folgen welcher Spielzug hat. "War of the Worlds", derzeit übrigens nur in Spectrum-Version lieferbar, ist ein Leckerbissen für jeden Adventure-Game Fan.

h.h.

Grafik: 😷 Sound: 🙉

Action: Spielwitz:



Gesamtergebnis:



Spielidee:



Der Mann hinterm Programm

Der Mann, dessen musikalische Interpretation von "War of the World" zu einem der größten Erfolge in der Geschichte der Musik wie der Schallplatte wurde, ist in jeder Hinsicht überraschend und ganz anders, als man es von einem Musiker erwarten würde, der sich nun ausgerechnet eines Science-Fiction-Themas angenommen hat. Zuerst: Ein SF-Fan ist der 41 jährige Jeff Wayne, gebürtiger Amerikaner mit Wohnsitz in London, nicht. Dann: Das Album ist seine erste und bisher einzige Platte, Ein Riesen-Hit zwar (bis heute in den Charts!), aber mehr hat er noch nicht veröffentlicht. Aber auch: Am (Home)-Computer hat er mal vor zwei Jahren gesessen und gespielt. Eben mal so. Mehr nicht. Und schließlich: Wayne gehört nicht zu ienen Musikern, die auf Elektronik 'stehen', obwohl sie ständig damit arbeiten. Wie paßt so etwas zusammen?

Zuerst zum Zuletzt. In Waynes Studio stehen ein Fairlight, ein PPG, ein Synergy-Musik-Computer, Preis unter Freunden etwa eine halbe Million, so wie die Rechner konfiguriert sind. Eine Reihe "normaler" Synthesizer, so Moog, Roland, Yamaha und Korg sind Bestandteil scines Instrumentariums. Wobei der studierte Komponist und Dirigent Wert auf den Begriff "Instrument" legt, wenn er über elektronische Klangerzeuger generell und Synthesizer speziell spricht. Er ist keiner jener Typen, die mittels Elektronik klassische Instrumente nachahmen wollen, sondern versucht eben, die Möglichkeiten dieser Instrumente des 20. Jahrhunderts auszuschöpfen, und ansonsten mit 'richtigen' Musikern arbeitet.

In der Reihe rückwärts: "Computer", sagt nicht wieder sich Wayne, "habe ich sonst nur in der Buchhal- und Programm."

tung. Aber da sitzte ich nicht dran. Außerdem arbeite ich lieber musikalisch kreativ." Wen wundert es, wenn man erfährt, daß Wayne Gebrauchsmusik schreibt, Film- und Fernsehmusiken, dann und wann auch Untermalungen für Werbespots.

Allerdings nur manchmal, denn im letzten Jahr z.B. dirigierte er das London Symphony Orchestra. Ein Mann also, der aus der Klassik kommt und ihr verhaftet geblieben ist, wie man dem Album unschwer entnehmen kann. Warum aber scizie er gerade den "Krieg der Welten" als Konzeptalbum um, wenn er keinen Draht zur Science Fiction hat? "Mein Vater brachte mich auf das Thema. Ich las den Roman und stellte fest, dals die Storyline im Film überhaupt nicht respektiert worden war. Der "War" (so sagt er tatsäehlich) ist eine gesellschaftskritische Studie, aus ihrer Entstehungsgeschichte zu sehen. Die sozialen Kontakte, die Begegnung mit dem Fremdartigen, die Ängste in außergewöhnlichen Situationen, das reizte mich. Und das wollte ich umsetzen." Zwei Jahre hat er an diesem Album, 1977 veröffentlicht, unermüdlich gearbeitet.

Vor zwei Jahren sprach er erstmals mit einem amerikanischen Software-Haus über die Möglichkeiten, aus "War Of The Worlds" ein Programm zu gestalten. Und seit zwei Jahren arbeitet er an seinem zweiten Konzeptalbum, Titel "Spartacus". "Ein darsuf basierendes Programm soll es auch geben, wenn Spartacus so erfolgreich wird wie "War". Aber darüber rede ich erst dann, wenn's soweit ist. Eines jedoch steht sehon jetzt fest: Wenn es ein Erfolg wird, liegen nicht wieder sieben Jahre zwischen Platte und Programm."

Forbidden Forest



Wo bleiben Ataris hervorragende Grafikmöglichkeiten?



System: Atari Computer/C 64 Programm: Cassette/Diskette Hersteller: COSMI Gestestet auf Atari 800

Unfähige Dolmetscher

Nanu! Nochmal? Die Telematch-Leser unter Ihnen werden sich wundern, stellten wir dieses Programm doch in der Septemberausgabe erst vor. Schon richtig, nur — es handelte sich um die C 64-Version. Zwischen der jetzt getesteten und jener liegen Welten.

Die Story in Stichworten zur Erinnerung: Der Spieler trabt als Bogenschütze durch den verbotenen Wald und stößt auf allerlei Getüm, das getroffen werden muß. Je mehr, desto besser, desto mehr Punkte und so weiter. Beim C 64 war das recht schön, ja empfehlenswert. Mit ansprechender Grafik, mit Gags und klar, systembedingt, exzellentem Sound. Was daraus in der Atari-Version geworden ist, kann man nur als Trauerspiel bezeichnen. Ob die Cosmi-Programmierer vielleicht nicht wissen, was man an Grafik auf dem Rechner erzeugen kann? Ob denen durchgegangen ist, daß es einen gewissen ANTIC-Chip gibt? Oder steckt gar gemeine Absicht dahinter?

Zu allem Überfluß ist der Sound hundsmiserabel. Und das, obwohl bekanntlich auch Herr Atari einiges an Klangmöglichkeiten

RADIX

RADIX Bürotechnik Handelsgesatlschaft mbH Bornstraße 4 · 2000 Hamburg 13 Tel. 040/44 16 95 · Telex 21 36 82 radix d rägl, 10.00–12.30 + 13,30–18.30 Uhr

Original TI-Produkte · Fremdanbieter für TI 99/4A · Importartikel für TI 99/4A Umfangreiches Angebot für Texas Instruments

TI 99/4A

Hardware:	Umra
TI-Bax, Disklaufw., Contr.	
32 K-Erw.+10 Disk.	1898,-
32 K-Erw. extern	428,-
Druckerinterfoce extern	348,-
Drucker GP 50 + Kobel -	ŀ
Druckerinterfoce extern	798,-
dito mit GP 550	1198,-
dito mit EPSON RX 80	1448,-
dito mit EPSON FX 80	1990,-
Graphik Tobleou	298,-
Sprochsteuereinheit	348 –
RGB-Monitor+Moduloto	
Superjoyst, zweifach	75,–
Mini Memory 295,-	
Terminal Emulator 199.—	

ileiel bott	7421-
Parsec	79,-
Alpiner	79,-
Funnels of Doom	79,-
Adventure Modul	79,-
[]-Laga	320,-
I-Writer	320,-
Mothemotik I	99,–
Cor Wors	39,-
Munch Man	79,-
formstone City	39

US-Spiele:

Moon Mine, Sewermania, Bigfaat, Meteor Belt, M*A*S*H, Microsurgian, Deman Attack, Hopper, Star Treck, Jowbreaker II, Slymoids, Munchmobile, Moonsweeper, Baseboll*, Terry Turtle's Adventure*, Fathom Burgertime, Piratsisland, Bad Rogers je Modul 994—

*Sprachstevereinheit notwendig!

Atari-Spiele TI 99:

Defender, Donkey Kong, DIG-DUG, Moon Potrol, Pac Mon, Centipede, Mrs. Poc Mon, Pool Position Jungle Hunt je Modul **99**,–

.

Sanstiges:
Flugsimulation 49,Staubschutzhoube ous
Kunstleder 29,und, und, und!

Grophik Tableau für TI 99 = **298,** für VC 64 = **298,—**

SHARP= Packet Camputer

Bitte Neuheitenliste onfordern!

PC 1500 375.— CE 150.—PC 1500 A, PC 1245, PC 1251, CE 125 PC 1401, CE 126 p PC 1212, CE 122

Sowie Systemhandbücher + Zubehör

SHARP MZ-7

MZ 731, Personal-Computer, 64 kB-RAM Inkl. Kasserteniekorder, Farbgrähk-Drucker, eingebäuler HF-Modufalor und RGB-Anschluß 1190.—

SFD 700 - Floppy fur MZ-700 mit 260 KB 1390,—

Brother, Silver Reed, Seikosha, HP, 3 M Scotch, Apple, Sanyo, Commodore, Atari

Zubehär: Monitore, Disketten, Druckerbuffer, Disketten-Organisation, Computer-Möbel, Papier

Abdeckhauben

Kunstleder mit Leinen

für Tf 99/4A, CBM 64, 29,90
Alari 600, MZ 700

FX 80 39,90 QX 10 99,00
Sonderanlertigungen kein Problem

Prese Stand I. 6. 84 Alle Preise incl. MwSt. - Preisliste anfordern! - Fieferung erfolgt per NN oder gegen Verrechnungsscheck.

Bestellungen über DM 500,- werden frei Haus geliefert, unter DM 500,- werden DM 5,- Versandpauschale berechnet.

RADIX Bürotechnik - Bornstraße 4 + Heinrich-Barth-Straße I 3 - 2000 Hamburg I 3 - Telefan 040/4416 95 - Telex 2136 82 RADIX

COMPUTERASPIELE

bietet. Die aber bleiben ebenso ungenutzt. Mehr noch: Das Spiel wurde einfach verstümmelt. Die Zahl der Monstren (oder was man dafür halten soll) wurde auf fünf reduziert. Nach entsprechender Anzahl von unheimlich lächerlichen Begegnungen dieser Art geht's wieder von vorne los.

Man fragt sich, ob das auf die Umprogrammierung zurückzuführen ist, die die Ariola aus Gründen der Selbstzensur (keine Gewalt in Spiclen) veranlaßte. Was bei Forbidden Forest in dieser Form bleibt? Keine gute Meinung!

h.h.

Grafik: 🤗

Sound:

Gesamturteil:



Action:

z:

Spielwitz:





System: TI 99/4A Programm: Modul

Hersteller: Milton Bradley; Vertrieb: Radix Konfiguration: MBX-Joystick von Vorteil

Untergründige Mission

Seit es den MBX-Joystick auch auf dem deutschen Markt gibt, nimmt das Angebot der Spiele für dieses Gerät ständig zu. Sewermania ist eines der wenigen, die sowohl mit als auch ohne MBX gespielt werden können.

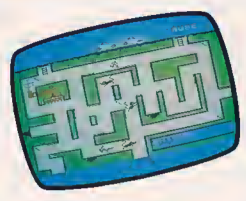
Es geht darum, Bomben aus der Kanalisation zu heben: Ein Job für Draufgänger.

Wie überall ist die Kanalisation voller Ratten, die uns das Leben schwer machen, denn manche dieser Ratten wechselt plötzlich ihre Farbe von harmlosem Schwarz in Blutrot. Ein Zeichen dafür, daß sie pestilent gefährlich werden, nur darauf aus, dem Bombenentschärfer eine tödliche Dosis Mikroben mit ihren Nagezähnen zu verpassen.

Außerdem gibt es in den Kanälen auch noch Alligatoren, die zwar langsamer als die Ratten, aber nicht weniger bissig sind. Die Stadt mit den bombenverseuchten Kanälen liegt wohl in Florida?!

Zum Glück findet man überall Schaufeln, mit denen die Bestien erschlagen werden können. Um eine Bombe zu entschärfen, muß man sie schnellstens auf die Straße bringen, wo erfahrene Feuerwerker den Rest der prekären Arbeit erledigen können.

Gespielt wird entweder mit dem Joystick oder der Tastatur. Wer allerdings den MBX-Joystick sein eigen nennt, dem werden Mit-



teilungen und Kommandos nicht nur sehriftlich auf dem Bildschirm, sondern auch akustisch über den Sprach-Generator gegeben. Auch einige Kommandos können wirkungsvoll ins Mikrophon gebrüllt werden, damit die Nager schnell unliebsame Bekanntschaft mit dem Spaten machen.

Die Graphik ist sehr ansprechend, alle 'Lebewesen' sind Sprites, mit guter Umsetzung der Bewegungen. Der Sound kommt eigentlich erst mit dem MBX zur Geltung, da er sich auf Kommentare beschränkt. Sie sind aber erstaunlich gut zu verstehen.

Die Idee ist nicht neu, ein Labyrinthspiel mit gefährlichen Gegnern.

S.M.

Grafik: 😃

Sound:

Action:

Spielwitz:





Höhenkoller

Reinhold Messner-Fans und Ost- bzw. Nordfriesland-Tiroler werden jubeln, juchzen, Leute mit knapper oder gar ohne Reisekasse ebenfalls! Denn: Mit "Everest Ascent" geht's locker in die Berge. Wie der Name schon verrät, in den Himalaya, zum berühmten Mount. Ohne Sauerstoff, aber dafür mit viel Köpfchen, weil sich dieses Programm als eine Art Simulation entpuppt.

Das bedeutet: Die Klettertour findet rein

theoretisch-textlich statt, sehen wir einmal von Status-Intermezzo ab, in dem dann auch ein Berg gezeigt wird. Im Detail sieht's aus wie folgt. Ausgestattet mit 1,000 englischen Pfund an Bildschirm-Barem engagieren Sie Sherpas, besorgen sich Ausrüstung - was man halt so zum Kraxeln braucht - und zoekeln los. Das Programm überläßt Ihnen auch gleich nach Start die Wahl zwischen vier Möglichkeiten, das Leben auf Bergeshöhen sinnvoll zu gestalten, a) Sie laufen weiter, b) Sie campieren, c) Sie gehen ins Dorf und holen Hilfe und d) Sie brechen die Tour ab. Dies, weil a) Sie keine Vorräte mehr haben, Ihnen b) die Sherpas weggelaufen sind oder e) Ausrüstungsgegenstände fehlen, ohne die d) ein Weiterkommen nicht möglich ist. Und so weiter.

Im Ernst: Wer solch Simulationen, gar noch Heino und die Berge mag, kommt vielleicht auf seine Kosten. Mir ist das Vergnügen etwas zu dünne, zu abstrakt. Naja, der Himalaya ist ja auch ziemlich weit weg ... h.h.



System: Atari Computer/C 64 Programm: Diskette Hersteller: COSMI Getestet anf Atari 800/C 64

Nicht alles Gold, was glänzt

Wenn Sie das COSMI-Rewiew zu Forbidden Forest schon gelesen haben, ahnen Sie sicher, was jetzt kommt. Nämlich: Dasselbe in Grün. Nur diesmal umgekehrt.

Der Spielgedanke der "Caverns"? Nicht neu: Man führt sein Bildschrim-Ego durch ein scheinbar endloses Labyrinth, das mit Schikanen garniert ist, die an eine Mischung aus Gruselkabinett und Jahrmarkt erinnern. Kippende Treppen, Hau den Lucas aus Wänden, Fall- und Hebegitter, Rutschbahnen. Dazwischen, (kein Labyrinth, in dem nicht irgendetwas einzusammeln wäre) Totenköpfe, Schlangen, etc. Diese, auch die Etceteras, sind aus Gold. Schließlich befinden wir uns in einem Labyrinth unter einer Pyramide. Alles klar?

COMPUTER#SPIELE

In der Atari-Version ist das Höhlensystem bildschirmfüllend, der Elektronik-Knilch ein achi Pixels kleiner Winzling, den man kaum erkennen kann und der sich folglich sehwer steuern läßi. Bei C 64 sieht Kafkas Höhlenwelt ganz anders aus. Nämlich gar nicht. Zumindest nicht im Zusammenhang. Stück um Stück führt man seinen überdimensionalierten Archäologen, oder wen auch immer der Typ darstellen soll, über Stock und Stein, beugt sich hier und sammelt da. Stürzt, so's Herr Random nicht gut mit einem meint, in einen sich jählings öffnenden Schlund, und wird von Höhlen(un)geziefer attackiert. Worum es eigemlich geht? Ums Einheimsen von Schätzen, eben denen von Kafka.

Plus troiz der Minimalgrafik für die Aiari-Version: Das großangelegte Komplettlabyrimh. Minus hier: Der Piepssound. Plus bei der Commodore-Ausgabe die akustische Dreingabe. Minus die Unübersichtlichkeit. Zusammengefaßt mal so gesagt - nicht schlecht. Mehr nicht. h.h.

Grafik: Sound:

Gesamturteil:

Action:



Spielwitz:



Spielidee:





Hersteller: Sierra On-Line System: Atari Computer (32K) Programm: Diskette

Defender-Verschnitt

Aquatron ist ein schnelles Ballerspiel, in dem man zu Wasser und in der Luft Gegner 'exterminieren' muß, um in den jeweils nächsten Levél zu kommen. Eine große Ähnlichkeit mit "Defender" ist nicht zu übersehen.

Die Aufgabe des Spielers besieht darin, alle im Level vorhandenen Gegner abzuknallen, wobei er lediglich darauf achten muß,



seine Basis nicht zu zerstören. Denn die braucht er, um sein Schiff zu reparieren oder ein Neues zu organisieren.

Die schlauen Gegner werfen U-Boote an Fallschirmen auf uns, die für Bonuspunkte aufgefangen, oder spätestens im Unterwasserkampf erledigt werden müssen.

Das Programm ist grafisch soweit in Ordnung, z.B. wechseln die Tageszeiten. Einziges Manko sind die Schüsse der Gegner, am Sternenhimmel kaum auszumachen.

Der Sound ist gewaltig! Man hört reichlich





COMPUTER SPIEU

Schüsse und Fluggeräusche. Das Eintauchen ins Wasser wird sowohl akustisch als auch grafisch untermalt. Viel Lärm um wenig ldeen. Man braucht für dieses Spiel bestimmt nicht sehr viel Köpfchen. S.M.



System: TI 99/4A + MBX-Joystick Hersteller: Milton Bradley, Vertrieb: Radix Programm; Modul

Für die Kleinsten

Adventures oder etwas altmodischer gesagt, Abenteuer-Spiele sind im Moment sehr gefragt. Milton-Bradley hat in den USA ein Adventure speziell für die jüngsten der Computer-Besessenen auf den Markt gebracht. Dieses Spiel, das übrigens nur mit dem MBX-Joystick gespielt werden kann, ist jetzt auch in Deutschland erhältlich.

Eigentlich soll Terry Turtle den Mini-Freaks die ersten Grundbegriffe der Computerei spielerisch näherbringen, aber auch uns in der Redaktion hat sie schon manch witzige Minute beschert. So alt sind wir ja auch wieder nicht ...

Worum geht es? Terry Turtle, hauptberuflich Schildkröte, will nach Hause. Telephonieren ist nicht drin, also heißt es zu Fuß gehen. Und hier muß der mehr oder minder betagte Spieler helfen.

Nach dem Einschalten fordert ihn das Programm auf, einige Wörter nachzusprechen. Mit diesen Begriffen kann Terry dann gelenkt werden. "Two" bedeutet zum Beispiel, daß Terry zwei Felder vorrücken soll, "eat", daß sie sich durch einen Kohlkopf fressen darf.

Im Laufe des Spieles wechselt die Landschaft ihre Farbe entsprechend den, auch akustisch angegebenen Jahreszeiten. Terry ist aus der Vogelperspektive zu erkennen, und muß sich vor Einbruch harten Frostes in ihren Unterschlupf begeben haben. Da gilt es, Felsen, Baumstämme und einen mäandrierenden Fluß zu überwinden.



Ab und zu tauchen räuberische Hasen, eine Krähe oder eine Schlange auf, die Terry die als Vitaminspritze für den Winterschlaf begehrten Erdbeeren wegfuttern.

Dann taucht ein Troll aus dem Wasser und schenkt entweder Terry einige Früchte, oder nimmt ihr ihre Ration weg. Manchmal ist er sogar so frech, Terry in den Bach zu stoßen, wenn sie ihm nicht eine Erdbeere in den Mund stopft.

Alles in allem ein erfreulich unaggressives Spiel, mit guter Graphik und erstklassiger Sprach-Generierung, das bedenkenlos jedem Kind in die Hand oder in den Computer gelegt werden kann. S.M.

Grafik: [22

Sound:

Action:



Gesamtergebnis:



Spielwitz: Spielidee:





Hersteller: Datasoft System: Atari Computer (32K) Programm; Diskette/Cassette

Leichte Bente

Wieder einmal soll man in einem fernen Sonnensystem die menschliche Rasse vor bösen "Aliens" schützen. Diesmal in einer Art dreidimensionaler Grafik, die nicht schlecht gemacht ist.

Der Spieler muß hier die am Horizont auftauchenden Raumschiffe abschießen und am Schluß einen Piloten aufsammeln. Nach der gefährlichen Rettungsaktion kommen noch mehr feindliche Raumschiffe, mit denen man für eine bestimmte Zeit Extrapunkte sammeln kann. Ist diese Angriffswelle auch überstanden, gelangt man in die nächste Runde, - sobald der Computer die noch verbliebene Zeit verrechnet hat,

Nachdem fünf Runden geschafft sind, kommt ein Bonusangriff, der ähnlich aufgebaut ist, wie bei dem Automatenspiel "GA-



TI 99/4A

Nutzen Sie den Telefonkontakt und fordern Sie Unterlagen

an: 040 - 668 22 56

Postfach 700 124 2000 Hamburg 70



LAGA", 1st auch diese Aufgabe überstanden, bekommt man Zusatzpunkte, und es geht weiter. Selbst wir hatten keine Probleme, uns bis in den Level 58 vorzuarbeiten. Beweis dafür, daß das Spiel nicht allzu schwer sein kann.

Die akustische Untermalung darf man getrost vergessen. Es ertönen lediglich kurze Geräusche, die wohl Schüsse sein sollen.

Die Gegner erinnern an die 'Krabben' aus dem Spiel "Space Invaders". Unserer Meinung nach ist Juno First einfach zu leicht. S.M.

Grafik: [° °

Sound:

Gesamtergebnis:

Action:



Spielwitz:



Spielidee:



des eigenen fliegenden Porzellans droht gelegentlich durch einen leeren Benzintank oder gleich auf zwei Arten durch die Monster: Entweder fliegt man zu dieht über eines der Gruselwesen, dann verformt sieh das Raumschiff, wird von dem Monster verschlungen und eines der fünf Leben ist flöten. Oder man fliegt zwar höher, aber nicht hoeh genug, dann springt das Monster in die Luft, streekt zwei Arme hoeh, paekt das Raumschiff und zieht es herunter, um es dann auf die schon erwähnte Methode zu verspeisen.

Hat man aber alle Männehen eingesammelt, ist es keineswegs vorbei. Eine Höhle bant sich auf dem Bildschirm auf, in der man das 'magische Auge' erlegen muß. Die Höhle ist so eng gehalten, daß man als Anfänger sehr vorsichtig manövrieren muß. Dennoch kann es infolge Treibstoffmangels zu einem Absturz kommen.

Wenn man die Höhle gepackt hat, bekommt man wieder das erste Bild serviert, denkt, 'das haben wir doch gleich' und geht drauf. Ursache sind Miniaturausgaben des 'magischen Auges', die ganz oben in der einzig sicheren Höhe fliegen und einen zur Explosion bringen, wenn man nicht höllisch aufpaßt.

Lunar Leeper hat einen einzigen Fehler. Der Bildsehirm ist gerahmt. Mit Poke kann man normalerweise das Bild in beiden Achsen bewegen, bei Spielen natürlich nicht. Die amerikanischen Hersteller sind aber dazu übergegangen, die Spiele so zu verschieben,



daß auf einem deutschen V6 mit PAL Norm das Bild ganz am oberen Rand liegt, und ea. 8 — 9 cm zu weit links. Das hat zur Folge. daß man das Bild nicht mehr ganz betrachten kann, Gewöhnlich ist das kein Problem. Man denkt an die deutsehen Freaks und baut daher einen Programmteil ein, mit dem man das Bild zentrieren kann, z.B. mit Hilfe der Cursortasten. Bei Lunar Leeper hat man das anscheinend einfach vergessen. Nichtsdestotrotz braucht man sieh den Spaß an der Freude durch dieses Manko nicht vergrätzen zu lassen,

Grafik:

Sound:



Action:





Spielwitz:





Hersteller: Sierravision System: VC 20 (Grundversion) Programm: Modul

Fällt aus dem Rahmen

Der Mondhopser ist ein graphisch gut aufgemachtes Spielmodul für den VC-20. Es wurde siehtbar versueht, mit den bescheidenen Graphikmöglichkeiten so gut wie möglich dazustehen. Sierra-on-line hat es unternommen, so etwas wie Sprites zu simulieren. Auch wenn dieser Vorstoß noch mit kleinen Fehlern verbunden ist, kann man doch sagen, daß die Spritegebilde halbwegs gut aussehen und man nur sehwer erkennen kann, daß sie in Wirklichkeit aus dem modifizierten Zeichensatz des VC bestehen.

Die Spielidee selbst ist recht belanglos: Mit einer fliegenden Untertasse sind kleine Männchen zu retten, die von einängigen Monstern auf zwei Beinen bedroht werden, Sprit und Schiisse sind begrenzt. Ein Absturz

Computer-Bücher











im Fachhandel Prospekt RA 11 gegen Freiumschlag,

Elisabethenstraße 32 · 6555 SPRENDLINGEN Dalekte.

mil der graßen BASIC-Referenz-



Die wilde 13

Wahnsinns-Preise warten auf die originellsten Programmierer unter Ihnen!

ie 13 — Schicksalszahl, zum Gutten, zum Bösen? Was soll's, wir Computer-Hansels sind ja nicht abergläubisch (auch wenn es Rechner gibt, die nur um Mitternacht bei Vollmond zuverlässig laufen).

Wir wollen Sie auf die Probe stellen: Schreiben Sie uns doch ein witziges, funktionierendes, auf Ihrem eigenen Mist gewachsenes Listing. Eine der leichtesten Übungen für Sie? Mal sehen: Das Programm darf nicht mehr als 13 Statements (Befehle) umfassen! Wie Sie die Statements auf die Zeilen verteilen, sei Ihnen überlassen.

Was ist ein Statement, wie zählen wir? Hier ein paar Beispiele dafür, was jeweils 1 Statement ist:

- $\triangleright A = A + 1$
- ▶READ A
- ▶ FOR 1 = 1 TO 13
- ▶NEXT I
- ▶PLOT X,Y-(A*3.5)
- ▶DATA 13
- ▶1F A=2 THEN V=5
- ▶GOTO 4711

Beispiele dafür, was jeweils 2 Statements sind:

- ▶DATA 13, 14
- ▶1F A = 2 THEN V = 5: W = 11
- ▶ON V GOTO 15,27

Schummeln läuft nicht

Damit sind die Spielregeln noch nicht abgehandelt. Bitte schicken Sie uns das Programm schriftlich auf dem dafür vorgesehenen Codierblatt und schreiben Sie unbedingt, was Ihr Geistesblitz eingentlich tun soll (wer sich da Chancen durch Schummel ausrechnet, merke sich: wenn das Programm nach Eintippen nicht das tut, was es laut Beschreibung tun soll, GOTO 999*!

Einsendungen auf Cassette oder Diskette: GOTO 999*!

Was wir uns vorstellen, könnte etwa wie im Kasten nebenan aussehen:

Bis zum 30,11,84 muß Christian Schwarz-Schilling seinen Poststempel auf Ihre Einsendung gedrückt haben, sonst GOTO 999*! Mitarbeiter des Verlages und deren Angehörige dürfen nicht teilnehmen (denen fällt sowieso meist gar nichts ein).

Vom Rechtsweg wissen wir gerade, daß wir ihn ausschließen.

Umsonst sollen Sie Ihre Köpfe natürlich nicht anstrengen, Wir haben keine Mühen und Kosten gescheut, Ihnen attraktive Preise zu bieten.

Wir bewerten getrennt nach Geräten, und zwar ATARI, Tl 99/A4, VC20, C64, ZX81 und ZX Spectrum. Für diese Sparten gibt es jeweils Gewinne.

Ein Beispiel für 13 Statements

- 10 GRAPHICS 24
- 20 SETCOLOR 2,1 + RND (0)*15,0
- 30 COLOR 1
- 40 FOR 1=0 TO 510 STEP 3:PLOT 160,96
- 50 IF I>319 THEN 70
- 60 DRAWTO I,0: DRAWTO 319-I, 191:NEXT I
- 70 DRAWTO 319,I-319
- 80 DRAWTO 0,191-(I-319):NEXT I
- 90 GOTO 10

Absender
Vor- und Zuname
Berut
Straße und Nr.
Wohnort
PLZ
Alter Rechner
Konfiguration
Mein Programm bewirkt:



Redaktion

COMPUTER Praxis

Paulstr. 3

2000 HAMBURG 1

Neben Ihrein Alter und dem Rechnertyp, auf dem Ihr Programm laufen soll, wüßten wir gerne unter 'Konfiguration', ob Drucker, Diskstation oder etwas anderes nötig sind, damit Ihr Programm auch bei uns funktioniert. Schließlich wollen wir uns Ihre genialen Geistesblitze auch fachgerecht zu Gemüte führen können.

999 DAS GUCKEN WIR GAR NICHT WEITER AN

1. Preis:

Peripherie im Wert von etwa DM 500,- DM (Eine Auswahl sehen Sie auf den Bildern).

2.-6. Preis:

je ein wertvolles Buch zu Ihrem Rechner Und unter allen Einsendern, unabhängig davon, wie uns das Programm gefällt, verlosen wir 10 Abonnements unserer CP/T.

Na, ist das nichts? Nun aber ran, 13 zackige Statements auf's Papier geworfen, und ab geht die wilde 13!

Wir freuen uns auf Ihre Einsendungen und warten gespannt.



1. Preis Atari

Wie wär's mit einem Atari-Graphik-Tablett, Würde sich das Teil nicht gut machen neben Ihrem Rechner?

Benutzen Sie bitte das nebenstehende Codeblatt, um uns Ilir kleines Listing zuzuschicken. Sie können es ausschneiden und mit dem Adreßteil von gegenüber auf beide Seiten einer Postkarte kleben. So sparen Sie Porto und wir die Mühe des Briefeöffnens.

Nun aber, zack, die Eule, denn!

Einsendeschluß ist der 30.11.1984

Preise wurden zur Verfügung gestellt von Newman, Hamburg und Microscan, Hamburg.



1. Preis VC 20

1. Preis C 64

Wir könnten uns vorstellen, daß so ein Printer Plotter den beiden Hauptgewinnern defallen wird.



1. Preis TI

Stand-Alone oder Erweiterung für die Box

1. Preis Spectrum

Ein Microdrive haut hin.

٦		_			_			_	_		_	 	_						 						_		- 70	_	_		_									
1			1						_	1.	_			L	1.			L					_1.		1		ı		L	1	,			<u> </u>	 _		ı	ı		
2																																		<u></u>						
3																																								
5.																																								
6																																	ı	ſ						
7																																	- 1							
8																																								
9				,		-1-				J-,		 _!		_	-															.!_		-			_					
٥			_				-1	_	L					1	-		- 1	-		L	1	-	-			-1				_1_	-				1)		_1_		
ı	1		1		+		1					_			-		_		 1	-		-1	-			- 1		_	_		-			_ 1				1		
,																																								
3			_		-		1					 			_	 1			 		1			-1			1			1		4	-			1				
13			1						_	1	-			1 -	-1-	 Г	-	-	 1	1	1	L		_			_1	_		-	L		_	-1		1	1	ŧ_		

Computer Clubs Zauberer in Sachen Hard- und Software

DÜREN

ls wir das erste Mal vom 1. Computer Club Düren e.V. hörten, ging uns im wahrsten Sinne des Wortes in der Redaktion ein Licht auf. Wir bekamen nämlich ein Programm zugesandt, daß den schönen Namen "Halleyscher Komet" trägt. Es ist in der Lage, die Bahn dieses Halbbruders unserer Erde ordentlich auf die Himmelskarte je nach täglichem Stand abzutragen. "Hut ab!" dachten wir, denn dieses achtbare Programm läuft auf einem Spectrum. Wir werden es bald vorstellen.

Reichlich verblüfft war auch der Professor von Marian Trinkel, inzwischen Diplomingenieur und Schriftführer des Dürener Computerelubs, von dessen Programmierkünsten zu Studienzeiten. Der Wissenschaftler wollte seinen Augen nicht trauen, was Marian da so auf seinem Specci zauberte. "Er lief irritiert um meinen Computer herum und suchte das Interface zur Großrechenanlage. Aber da war nichts," erzählte uns Marian stolz.

Ein Grund, warum er im Programmieren so fit ist, liegt in der Tatsache, daß er einen älteren Bruder vorzuweisen hat, Viktor Trinkel. Zwischen ihnen hatte sich nämlich schon früh eingespielt, daß sie sich nicht gegenseitig Konkurrenz machten, sondern einander ergänzten. Und weil Viktor ein leidenschaftlicher Hardwarebastler ist, lag es für Marian natürlich nahe, sich um die Anwendungsseite zu kümmern.

Viktor, auch er ein diplomierter Ingenieur, hat die 'Mittelrheinische Rechenzentrum GmbH' zum Arbeitgeber, ein alteingesessenes Dürener Unternehmen, das sich sehon seit der Frühzeit der EDV mit Dienstleistungen auf diesem Gebiet befaßt. Die Abrechnungen der Stadtwerke sind solch ein Job. Mit der Miniaturisierung leistungsfähiger

Rechner auf Businessformat kam die Einrichtung eines Verkaufsraumes für Mittel-klassenelektronik unter selbem Dach dazu.

Was wir also vorfanden, als wir nach einigen Stunden Bahnfahrt in Düren eintrafen, war so etwas wie die ideale 'ökologische Nische' für einen Computerclub: Knowhow im reichlichen Maße vorhanden und das Rechenzentrum eifrig darum bemüht, den Computerfreunden im Alter zwischen 10 und 60 Jahren eine Heimstatt zu bieten. Denn Räumlichkeiten sind stets eine Problem für Clubler. Auf ein Jugendheim kann man bei dem so erfreulich variierenden Alter der Mitglieder nicht zurückgreifen. Mit der Volkshochschule gibt es Kontakte bei themengerichteten Vortragsreihen, z.B. Astronomie. Zum ständigen Treffen müssen die Angestellten des Rechenzentrums allerdings nach Feierabend ihr Büro ausräumen, und sie tun es nicht ungern, sind sie doch zum Teil selbst begeisterte Computer-Hobbyisten.

Als wir zur üblichen Bürozeit in Düren auftauchten, wurde in den Räumen noch emsig gearbeitet. Doch genauso geradeheraus, wie man dort auch technischen Problemen zu Leibe rückt, reagierte man jetzt auf unseren Besuch. Eine freie Ecke war schnell für einen Spectrum und einen C64 geschaffen. Man gibt sich eben Mühe für den Club, von dem man im Bereich Imagepflege ja auch profitiert. Ein Verkaufsraum für Commodore- und Spectrum-Zubehör wurde inzwischen eingerichtet, und man kann stolz darauf verweisen, daß man nur von Computermitgliedern getestete und für gut befundene Soft- und Hardware anbietet.

Für sechzig Mark darf man ein Jahr lang Mitglied des Clubs sein; Auszubildende zahlen sogar nur die Hälfte, und bekommen satt dafür geboten. Jeweils dienstags ab 18.00 Uhr stehen Themen wohlsortiert für Einsteiger, Fortgeschrittene und Elektronikbaster an. Vorträge, nach denen sich manches Weiterbildungsinstitut die Finger lecken würde. Pascal- und BASIC-Kurse werden gehalten, Toolkits werden unter die Lupe genommen, Kaufhilfen für das leidige Problem der Druckerwahl gegeben. Besonderen Wert legt man auf die Tatsache, daß im Club nicht kopiert wird, denn: "Knackerclubs, die gibt's wie Sand am Meer."

Selbst ist der Club

Der Dürener Club achtet aber sehr auf's Gediegene, und so entwickelt man lieber selbst. Man will allen Computer-Anwendern und am Computer Interessierten Hilfe und Unterstützung bieten, darüberhinaus die Anwendungsmöglichkeiten des Homecomputers verbessern und erweitern. Und daß das nicht nur fromme Wünsche sind, kann man in Düren beweisen. Der Club bot uns an, ihre erprobten Hardwareentwicklungen exklusiv zu





Auch so kann ein Spectrum ausschauen, wenn nun weiß, wic man's macht. Wohl aufhereitete Vorträge bringen den Club auf Vordermann



Naterlich wollen wir uns und Ihnen die Chance nicht entgehen lassen, und so kommt emiges an Top-Selbstbauten auf uns zu. Ein Hardwareset ohne Programmverlust, ein Eprombrenner mit Epromplatine und Brennersofsware und eine Schaltung zum Anschließen einer ASCII-Tastatur für die Sinclairs, um nur so etwas wie einen Vorgeschmack zu geben.

Von der Aufwertung, die ein Spectrum durch so eine ASCII-Tastatur erfährt, konnten wir uns an Marians Rechner überzeugen. Sein Computer ist in einem flachen Gehäuse untergebracht, auf 80K aufgerüstet und genießt dort die enge Nachbarschaft eines besonderen Netzteils und einer Epromplatine für die externe ASCII-Tastatur. Raum für eine Centronies-Schnittstelle ist in der Blackbox auch noch, man hat Plane.

Die saubere Arbeit spiegelt sieh auch in der Arı und Weise wider, in der man Vorträge vorbereitet. Da werden Blätter für Overheadprojektoren erstellt und alles gin dokumentiert. "Wenn ich einen Vortrag halte, dann erkläre ich so gründlich, daß beim nächsten mal die Zuhörer in die Lehrerrolle schlüpfen könnten." sagt Marian. Sollte das Thema in einiger Frist nochmal anstehen, so braucht er sich nicht zu wiederholen. Jemand wird 'nachgewaehsen' sein.

Dafür, daß man nicht unter sich bleibt, trägt man siete Sorge. Sei es, daß man eine Computerausstellung in der Sparkasse der Stadt in Angriff nimmt, oder sieh auf dem Computer-Flohmarki präsentiert. braucht sich also nieht zu wundern, wenn man mal im Ruhrgebiet in Sachen Computer unterwegs ist und unversehens auf eine Delegation der Dürener Könner stößt. Ein Gespräch, bei dem man kaum ein Ende vor Interesse finden kann, dürfte einem gewiß sein.

Wer den Kontakt mit den Clublern aufnehmen möchte, kann sich an den 1. Computerclub Diren, Kölner Landstraße 240, 5160 Düren wenden oder die Telefonwählseheibe mit 02421 / 7 10 75 rotieren lassen. B.R./H.N. ■

APW nennt sich geheimnisvoll ein Computerclub in Tirol. Wie uns die User aus Österreich verrieten, verbirgt sich hinter diesem Kürzel in sehlichter Bescheidenheit "Atari Professionals West". Wer sich von der Professionalität dieser selbsternannten Großmeister der westlichen Hemisphäre überzeugen möchte oder sonst den Kontakt zu Gleichgesinnten sucht. schreibe an:

APW/Tirol, Malserstraße 17, A-6500 Landeck.

Vieles, was das Herz begehrt und die CPU erfreut, bietet der Computerclub Weiden seinen Mitgliedern für milde fünf Mark Jahresbeitrag. Neben Sprachkursen siehen Vorträge, Sofiwaredemos und Gerätevorführungen auf dem Programm. Die Clubtreffen sollen dazu dienen, Erfahrungen auszutauschen und Planungen für Eigenentwicklungen abzustimmen und natürlich auch Spaß machen. Wer in Nordostbayern die Geselligkeit sucht, kann sieh wenden an

Unabhängiger Computerclub Weiden, Landgerichtsstraße 11, 8480 Weiden, Tel. 0961 / 3 23 05

Kontakte im ganzen Bundesgebiet (vielleicht auch darüber hinaus?) wünscht sich der Computer Club Kassel, dessen Liebling der C64 ist und der ein Faible für Phantastische Literatur hat. Wer ihm weiterhelfen kann, schreibe an

Computer Club Kassel, e/o Kurt Labude, Korbacherstraße 68, 3500 Kassel.

Eine eigene kleine Clubzeitschrift unterhält der Spectrum-User-Club Wuppertal. Wer wissen möchte was man im Bergischen Land so treibt, und wem monatlich zehn Mark Beitrag nicht zuviel sind, der wende sich an Spectrum-User-Club, Siegesstraße 146 A, 5600 Wuppertal.

Computersysteme

Hier ist zukünfüg immer Platz,

um such in Kurzform Clubs vorzustellen.

ATARI APW/Tirol

Hard- und Software für ATARI

Neu: Die Hexenküche DM 29.80 (das Buch for 600/800 XL)

9 64 K

Speichererweiterung DM 199,zum Einbau in Atari 600 XL

Track Ball

102,

für Atarl und VC Old-Runner-Karte

DM. 230,-

für XL-Serie Disketten 5 1/4

10 Stück in Hardbox ZAXXON Color-Disketten

DM 50,-DM 58,-

alte Grundfarben ATARI 600 XL mtt 64 K-RAM

und Diskettenstation 1050 Kompletttpreis

DM 1295- 0

Auf Anfrage:

Drucker- Zubehör- Arbeitsplatzcomputer

vom Heimcomputer bis zum professionellen Großsystem Auf der Steige · D-7251 Flacht © |07044| 25005

Neu für jeden ATARI

EPROM-BURNER

für 2708 bis 27512, auch 25xx u. a. inkl. Software 239,50

Intelligente Druckerschnittstelle von Atari serieli auf Centronics als Option 4k-Puffer, inkl. Kabel 239,50



Drucker ab 995,-

sehr preisatinstia

Computerzubehör Joachim Strenger

Maxell-Vertragshändler Bayernstr. 15 · 5628 Heiligenhaus Telefon 02056/6418

Selbsthilfe für Linkshänder

Ein Joystickadapter, der gleiche Startchancen schafft



Einen Zauberspiegel wünscht sich mancher Spiele-Fan, dessen Feinmotorik der linken Hand besser funktioniert, als die seiner rechten. Mit Zauberei hat unser Vorschlag nun nichts zu tun, obwohl die Sache so einfach ahgeht, daß man an Magie glauben möchte. Gewußt wie, heißt es wieder einmal. Der Rest ist schnell geschehen.



uch im Computer Bereich wird auf Linkshänder kaum Rücksicht genommen. Joysticks, die mit der linken oder mit beiden Händen bedient werden können, sind selten und extrem teuer.

Eine Zeitlang wurden die Linkshänder mit Spott bedacht. Tassen mit Henkel an der linken Seite tauchten in Zeichnungen auf, die witzig sein wollten. Aber die Ergonomie zeigt, daß es durchaus ein Problem ist, für die andere Hand konstruiertes Werkzeug zu benutzen. Und ein Joystick ist ein Werkzeug.

Doch hier kommt die Rettung: Wer einen Joystick von Atari oder einen ähnlich aufgebauten besitzt, kann mit ein paar Handgriffen aus dem Rechts- flink einen Linkshänderknüppel machen, und der Feuerknopf befindet sich in bequemer Reichweite des rechten Daumens.

Folgende Materialien werden benötigt:

D1 Stecker V9

≥1 Dose V9

⊳ca, 50 cm Kabel

Dund natürlich ein Lötkolben.

Stecker und Dose kosten zusammen ca. 7.— DM, ein bißehen Kabel wird bestimmt jeder im Haus haben. Und so sieht der Aufbau aus, Verbunden werden:

Pin Stecker	Pin Dose
]	4
2	3
3]
4	2
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Die ganze Geschichte dauert Pi mal Daumen 10 Minuten und kann praktisch von jedem durchgeführt werden, der einen Lötkolben von einem Kugelschreiber unterscheiden kann. Zum Spielen mit dem Adapter ist der Joystick einfach um 90° nach rechts zu drehen, und ab geht die Post.

Auch Rechtshänder können mit diesem Adapter ihre Freude haben. Sei es, daß sie ihre Kumpel einmal foppen wollen, oder daß ihnen alte Spiele für die normale Bedienung zu simpel geworden sind. Durch den Adapter bekommen sie neuen Reiz und die Gambler neue Fingerfertigkeit.

Zweiknopf bedienung

In Ergänzung zu unseren schon erschienen Variationen des Commodore 64 Kernal-ROM's geht es diesmal um die bequemere Floppybedienung.

Wer die vorhergehenden Folgen verpaßt hat und mehr wissen möchte, der wende sich bitte mit Rückumschlag an die Adresse der Redaktion.



Eine verminftige CATALOG-Funktivn, die man kaltlächelnd mit zwei Fingern bedienen kann, ist eine seine Sache. Wir zeigen, wie man's macht, damit man nicht ganze Kataloge mit dem Inhalt seiner Disketten zu füllen braucht.

ie bisher vorgeschlagenen Änderungen im Kernal-ROM erforderten keinen zuseitzlichen Platz, da nur vorhandene Bytes gegen andere ausgetauscht wurden. Speiestens jetzt, wo neue Routinen erganzt werden sollen, ergibt sich die Frage nach dem dafür benötigten Platz. Wenn irgend möglich, sollte ja die Kompatibilität mit vorhandenen Programmen erhalten bleiben, um bei einer EPROM-Version (Stichwort: Konvertierungssockel) das Wechseln oder Umschalten des Kernal-ROM's zu vermeiden. Man kommt also nicht umhin, den be-

nötigten Platz durch das Hinauswersen vorhandener Routinen zu schaffen. Bleibt die Frage nach den entbehrlichen Teilen des Betriebssystems. Das BAStC-ROM scheidet schon deshalb aus, weil praktisch jede Beschneidung eine Verminderung des sowieso schon knappen BAStC-Beschlssatzes im C 64 bedeuten würde.

Im Kernal sieht die Sache etwas anders aus. Hier sind Routinen zur Kommunikation mit Periperiegeräten mehrfach vorhanden. Da die serielle Schnittstelle die meistgebrauchte (Floppylaufwerk, Drucker) ist, scheidet sie von vornherein ans. Übrig bleiben die Cassetten-Routinen sowie die beim C 64 (und VC 20) überwiegend softwaremäßig betriebene RS-232 Schnittstelle. Da sicherlich noch etliche Leser die Cassette bemitzen, und preiswerte Drucker für kleinere Computersysteme nur selten mit einer RS-232 ausgerüstet sind, wird der benötigte Platz auf Kosten dieser Schnittstellenroutine geschaffen. Man kann die neuen Routinen natürlich grundsätzlich auch ins RAM schreiben, nur ist dann die Kompatibilität mit umfangreichen Programmen nicht mehr gewährleistet.



Zweiknopfbedienung

Fürs Erste bietet sich der Bereich von \$ FEC2 bis \$ FF42 an. Hier stehen sonst Timerkonstanten, NMI-Routinen und das Timing für die RS-232. An dieser Stelle sei zur Orientierung wieder das Nachschlagen in einem kommentierten ROM-Listing empfohlen. Am einfachsten geht man so vor, daß man den gewählten Bereich erst einmal mit Nullen füllt, um mit der Methode 'Versuch und Irrtum' herauszufinden, ob der gewählte Bereich entbehrlich ist. Die andere Möglichkeit ist herauszufinden, von wo aus der interessierende Bereich angesprungen wird. Dieses Verfahren ist zwar systematischer, dauert aber meistens länger. Der oben genannte Bereich scheint sich tatsächlich nur mit der RS-232 zu beschäftigen. Für die geplante CATALOG-Routine ist er allerdings um einige Bytes zu kurz. Da die softwaremäßige Realisierung einer RS-232 Schnittstelle relativ viel Speicherplatz benötigt, gibt es aber noch mehr Bereiche, die man zweckentfremden kann. Für den Rest der Routine eignet sich der Bereich \$ E4EC bis \$ E4FF, in dem normalerweise auch durchaus entbehrliche RS-232 Timerkonstanten stehen.

Inhaltsverzeichnis ohne Speichermord

Die Routine selbst dient dazu, das Inhaltsverzeichnis einer Diskette auf den Bildschirm zu bringen, ohne das im Speicher befindliche Basic-Programm zu löschen. Damit die Directory nicht ungebremst über den Bildschirm rauscht, kann man die Ausgabe mit der SPACE-Taste anhalten und anschließend mit der STOP-Taste abbrechen oder mit der SPACE-Taste fortsetzen. Gestartet wird die CATALOG-Funktion durch den Befehl SYS 65218 (= \$FEC2). Es geht aber auch noch einfacher. Normalerweise löst der Tastendruck SHIFT/RUN die Befehlsfolge LOAD "** 'cr' RUN 'cr' aus. Diese Befehle sind als ASCII-Zeichen in dem Bereich \$ECE7 bis

\$ECEA abgelegt und werden bei dem genannten Tastendruck auf den Bildschirm geschrieben. Steht hinter den Zeichen ein carriage return (='cr', \$0D) wie in diesem Fall, so wird der Befehl auch gleich ausgeführt. Es bietet sich daher an, ab \$ECE7 die Bytes \$53, \$59, \$53, \$36, \$35, \$32, \$31,\$38 und \$0D (SYS 65218 'cr') einzusetzen. Zum Lesen der Directory braucht man dann nur noch SHIFT/RUN zu drücken.

Ins Eprom auf Nummer sicher

Zur Eingabe kopiert man sich das Kernal-ROM erst einmal in das parallel liegende RAM (gleiches gilt für das BASIC, siehe COMPUTER PRAXIS 7/84) und ändert dann die Adresse \$0001 von \$37 auf \$35 (Umschaltung auf d. RAM). Nun kann die Eingabe gemäß nachstehendem Listing vom Monitor aus entweder als Hexzahlen oder mit dem Assembler erfolgen. Das Byte (\$24) in der Adresse \$FF3C darf nicht vergessen werden, da es den Filenamen (\$) darstellt. Der kleinere Programmblock kommt wegen des erwähnten Platzmangels in den entsprechenden Speicherbereich. Nach dem Eingeben und Abspeichern kann man sich natürlich auch ein EPROM programmieren, welches zusätzlich die früher vorgeschlagenen Variationen oder eigene Routinen enthält. Bei einer EPROM-Version muß aber die Adresse \$FDD6 den (Original-) Wert \$E7 enthalten. Der Wert \$E5, der nach STOP/RESTORE das Umschalten auf das ROM verhindert (COMPUTER PRAXIS 7/84), ist nur für die RAM-Version geeignet.

Nach Aufruf der CATALOG-Funktion bei fehlender (oder fehlerhafter) Diskette verschwindet der Bildschirminhalt nach oben. STOP/RESTORE läßt den Cursor dann wieder erscheinen. Auch von einem Programm aus kann die Routine (per SYS) unkompliziert aufgerufen werden.

Keine Gravimporte · Brandheißes Angebot

Sinclair ZX Spectrum 48 K & 8 Spielkassetten & Adressverwaltung **475,**—Sinclair ZX Spectrum 16 K & 6 Spielkassetten & Adressverwaltung **388,**—

Die Spielkassetten enthalen Spiele wie Schach, Flugsimulator, Backgamman Dazu passende Seitasha-Drucker GP 50S **359,— DM**, GP 500A m. Interface **750,— DM**

Reichhaltiges Soft und Hardworeangebot — gut und günstig — für Sindair, IBM, Commodore, Seikasha

Unser Drucker Spezialangebot für VC20 / VC64 GP 100VC 499,— DM, GP 550AVC 899,— DM

Auf alle Geräte erhalten Sie 6 bzw. 12 Monate Garantie. Fordern Sie unseten großen Katalog an (Schutzgebühr 5,—)

Bestell-Annahme tel. 8,00-22.00 oder schriftich an PC Software Versand Im Buchwald 17 · 7000 Stuttgart 1 · Tel. 0711 / 46 39 3-1

CATAL			otteil	:	
,FEC2	A9	01		LDA	# \$01
,FEC4	20	C3	FF	JSR	\$FFC3
,FEC7	A9	01		LDA	# \$01
,FEC9	A2	80		LDX	# \$08
,FECB	A0	00		LDY	# \$00
,FECD	20	BA	FF	JSR	\$FFBA
,FED0	A9	01		LDA	# \$01
,FED2	A2	3C		LDX	# \$3C
,FED4	A0	FF		ŁDY	# \$FF
,FED6	20	BD	FF	JSR	\$FFBD
,FED9	20	C0	FF	JSR	\$FFC0
,FEDC	A9	40		LDA	# \$40
,FEDE	20	90	FF	JSR	\$FF90
,FEE1	A2	01		LDX	# SO1
,FEE3	20	C6	FF	JSR	\$FFC6
,FEE6	20	90	FF	JSR	\$FF90
,FEE9	20	CF	FF	JSR	\$FFCF
,FEEC	20	CF	FF	JSR	\$FFCF
FEEF	20	CF	FF	JSR	\$FFCF
,FEF2	20	CF	FF	JSR	\$FFCF
,FEF5	C9	00		CMP	# \$00
,FEF7	F0	3A		BEQ	\$FF33
,FEF9	20	CC	FF	JSR	\$FFCC
,FEFC	20	E4	FF	JSR	\$FFE4
FEFF	C9	20		CMP	# \$20
,FF01	DO	03		BNE	\$FF06
,FF03	4C	EC	E4	JMP	\$E4EC
,FF06	A2	01		LDX	# \$01
,FF08	20	C6	FF	JSR	\$FFC6
,FF0B	20	CF	FF	JSR	3FFCF
,FF0E	A8	-		TAY	
,FF0F	20	CF	FF	JSR	\$FFCF
,FF12	48	0	* '	PHA	φι η Ο Ι
,FF13	98			TYA	
,FF14	AA			TAX	
,FF15	68			PLA	
,FF16	20	CD	ВD	JSR	\$BDCD
,FF19	A9	20	טט	LDA	# \$20
,FF1B	20	D2	FF	JSR	\$FFD2
,FF1E	20	CF	FF	JSR	3FFCF
,FF21	C9	00		CMP	# \$00
,FF23	D0	08		BNE	\$FF2D
,FF25	A9	0D		LDA	# \$0D
,FF27	20	D2	FF	JSR	\$FFD2
,FF2A	4C	EF	FE	JMP	SFEEF
,FF2D	20	D2	FF	JSR	\$FFD2
,FF30	4C	1E	FF	JMP	\$FF1E
,FF33	A9	01		LDA	# \$01
,FF35	20	C3	FF	JSR	\$FFC3
,FF38	20	CC	FF	JSR	SFFCC
,FF3B	60	00	' '	RTS	# 1 00
,FF3C	24			1110	
,, 130	24				
Ausgel	2001	ter T	ail:		
,E4EC	20	E4	FF	JSR	\$FFE4
,E4EF	C9	03	' '	CMP	# \$03
,E4F1	F0	03		BEQ	\$E4FA
,E4F3	C9	20		CMP	# \$20
,E4F5	D0	F5		BNE	\$E4EC
,E4F7	4C	06	FF	JMP	\$FF06
,E4FA	4C	33	FF	JMP	\$FF33
,E-71 A	70	55		0 (7/)	ψ1 · 00
Bernd S	Schwi	ermer			

CATALOG Haunttelle



Ein später Standard. Wir beäugten einen der ersten MSX-Computer.

lles, was in letzter Zeit neu auf den Markt kommt, hat ein geheimnisvolles Kürzel, dem das "X" nicht fehlen dari.

Nach Fahrrädern, Krafträdern und Peripheren, die so undurchsichtig benannt wurden, sitt es jetzt auch eine ganze Gruppe von Deuer Home-Computern mit einer hübschen Abkarzung: Die MSX-Computer sind da.

Im Zusammenhang mit Computern kann met sich meist zumindest darauf verlassen, daß MS immer für die wohl kaum einem unbekannte Firma Microsoft steht. So auch her. Das "X" repräsentiert hier den Ansprach der Extended Version, also der erweiteren Ausgaben.

Warum es MSX-Rechner gibt

Nun, neu sind die Rechner eigentlich nicht. Das Besondere ist, daß sich die Herseller zur Verwunderung aller geeinigt haben. Was nämlich bisher als unmöglich galt, ist hier Wahrheit geworden. Verschiedene Hersteller produzieren Computer, Peripherien und Software, die miteinander kompatibel sind. Das bedeutet, Sie kaufen sich einen Rechner von Toshiba, ein Disk-Laufwerk von Sony und ein Programm von Philips, und da überall das magische Kürzel "MSX" draufsteht, funktioniert auch alles ohne Schwierigkeiten miteinander.

Die Rechner selbst sind alle nach dem gleichen Muster gestrickt: Der Prozessor ist ein Zilog Z 80A,3,6 MHz getaktet, für das Bild sorgt ein TMS 9929, der 24 Zeilen mit 40 Zeichen, oder 192 mal 256 Punkte darstellen kann, das ganze in 16 Farben. Zusätzlich steuert er noch 32 Sprites, davon bis zu vier in einer Zeile.

Was aber viel interessanter ist: BASIC und DOS sind von Microsoft und sehen für alle MSX-Rechner gleich aus.

Für das BASIC diente die Standard Version 4.5, erweitert mit der Möglichkeit der Steuerung verschiedener Peripherien via V.24 (RS-232C), Centronics kompatiblem Parallelport und MSX-BUS, sowie einer Reihe zusätzlicher graphischer und akustischer Befehle, Variablen und Konstanten können als Integer (Ganze Zahlen), Zahlen mit einfacher oder doppelter Genauigkeit definiert werden. So wird der Bereich der Berechnung in Pro-



Kompatibilität zwischen Rechnern, das hört sich vielversprechend an, doch noch ist an Software so gut wie nichts da. Nur das Gerede um Rechner, die zu teuer auf den Markt kommen sollen.

grammen um ein gutes Stück übersichtlicher und, in der Programmierung, erfreulicherweise platzsparender.

Damit nähert sich MSX-BASIC einen großen Schritt dem im 16-Bit Microprozessor-Bereich so verbreiteten GW-BASIC, natürlich auch von Microsoft.

MSX ist in der letzten Zeit stark diskutiert worden. Dabei stellten sich gegensätzliche Standpunkte heraus. Auf der einen Seite heißt es, die Rechner seien total veraltet. Das stimmt wohl, wenn man bedenkt, daß der Z 80 noch ein 8-Bit-Prozessor ist, und unterdes schon längst die 32-Biter in die Serien-Produktion gegangen sind.

Wird die Kompatibilität durchschlagen?

Die andere Seite hält dem entgegen, daß es zum ersten mal geglückt ist, eine ganze Reihe verschiedener Hersteller unter einen Hut zu bekommen. Man einigte sich auf ein BASIC, auf ein DOS, ja sogar auf die Belegungen der verschiedenen Peripherie-Anschlüsse und des BUS, wodurch erst die hohe Kompatibilität der Geräte und der Software gewährleistet werden kann.

Bislang ein zu tenres Vergnügen

Worin sich beide Seiten einig sind: die Geräte sind zu teuer, Grundgeräte mit gerade mal 32 bis 64 KByte Kapazität für über tausend Mark, das ist nichts Neues. Und man vermißt viele amerikanische und, bis auf eine Ausnahme, die europäische Produzenten im japanischen MSX-Reigen. Wieder einmal den Anschluß verpaßt?

Aber wir sollten das Gute sehen. Zeigt sich doch, daß die Industrie immer noch zur Einigung und zu Kompromissen fähig ist. Hoffentlich schlägt sich das auch in zukünftiger Preis- und Produkt-Politik nieder, so daß auch wir, die Konsumenten und User, davon profitieren können.

IIU

Und ewig lockt der Prozessor...

Wieder einmal zeigt der TMS 9900, was er kann. Mit 3-D-World können Sie so richtig in die Röhre gucken

as menschliche Auge, ein hochspezialisiertes Organ, wird oft genug vom Computer gebeutelt und beleidigt. Der User gähnt, langweilt sich. Denn eine platte Graphik jagt die andere. Selbst so schöne Pakete, wie wir sie auch schon von Apesoft und Herrn Kull vorstellten, verlieren irgendwann ihren Reiz. Der Wunsch, dieser Monotonie ein schnelles Ende zu bereiten, wird laut. Platte Bilder, die kann mittlerweile jeder auf den Bildschirm bringen. Etwas Neues wird gesucht, etwas, das nicht jeder hat. Es sollte aber doch etwas für die ach so gestreßten Augen sein, also wieder Graphik. Und schnell muß es auch noch sein. Also Assembler. Toll wäre es dann noch, wenn die gesuchte Graphik dreidimensional wäre. Aber so etwas gibt es ja nur für größere Systeme, hört man klagen. Gab es bisher nur für größere Systeme! Unsere Antwort lautet ganz sehlicht: Hega-Soft.

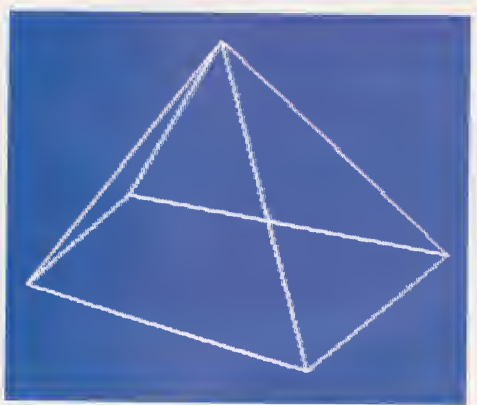
Drei Dimensionen, das sind Länge, Breite, Höhe. Das ist Raum. Und der TI 99/4A macht sich freeh mit seinem 16-Bit-Prozessor in diesem Raum breit. Nach Apesoft und Kull zeigen nun auch die Männer von Hega-Soft, welch' Format der TI 99/4A hat. Schließlich sind 16 Bit nur einfach so für Spiele viel zu schade.

3-D-World

3-D-World, so heißt das Graphikpaket, das ims von den Bürostühlen kippte. Für die selbstverständlich vorhandene hohe Auflösung und Arbeitsgeschwindigkeit sorgt der TMS 9900, der vom Programm 3-D-World mit Maschinensprache so richtig in Fahrt gebracht wird.

Der TI 99/4A hat den Sprung in die dritte Dimension mit Erfolg vollzogen. Doch nun einiges zum Programm.

Das Programm 3-D-World erlaubt die Eingabe eines räumlichen Objekts und stellt es in der größtmöglichen Auflösung auf dem Bildschirm dar. Da das Programm in TMS 9900 Assembler geschrieben ist, fallen die notwendigen mathematischen Operationen zeitmäßig nicht ins Gewicht, vorausgesetzt, der dargestellte Körper weist keine allzu komplizierten Strukturen auf. Die räumliche



Darstellung eines Körpers ist noch nicht alles, was dieses Programm kann. Doch dazu später. 3-D-World kann unter Extended BA-SIC, Editor/Assembler oder mit dem Mini-Memory geladen werden.

Ist das Programm einmal drin, zeigt sich als erstes ein langes Mcnü. Insgesamt neun verschiedene Optionen stehen dem User zur Verfügung:

DLoad Data

Save Data

Save Image

Show Image

Edit Points

Clear Points

⊳Edit Structures

Clear Structures

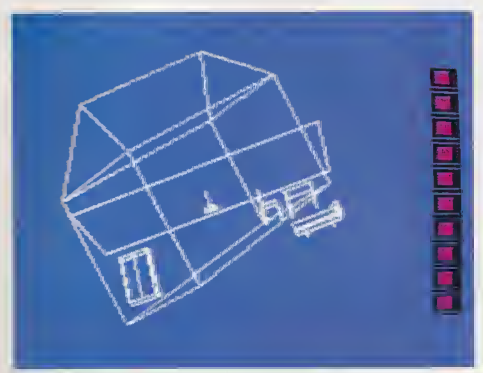
DEdit Colors

Zum Lieferumfang gehört auch ein ausführliches Manual, in dem von zwei Demos die Rede ist. Wählen wir also vom Menü die Nummer t. Ruekzuck ist Demo I geladen und wir wählen die Nummer 4 vom Menü.

Die dritte Bildschirm-Dimension wird mit der 3-D-World auf dem TI 99/4A Wirklichkeit: Aus dem Dreieck entsteht eine sich drehende Pyramide.

Was wir da zu sehen bekommen, enttäuscht uns zuerst: Ein simples Dreieck auf schwarzem Grund. Durch Drücken der Taste 1 beginnt das Dreieck, sich zu drehen, und zwar um die Achse, die senkrecht auf dem Bildschirm steht. Taste 2 dreht den Körper um die Hochachse. Welch ein Anbliek! Das ach so simple Dreieck entpuppt sich als eine Pyramide, die auch noch um ihre Querachse zu drehen ist! Ein perfekter räumlicher Eindruck. Der Körper läßt sich tatsächlich um alle Raumachsen drehen und begutachten. Außerdem kann man, wenn man will, die Lage des Körpers im Raum verschieben. Ein Raum hat ja drei Achsen: x,y und z, und entlang dieser Achsen ist der Körper völlig Irei verschiebbar.

Und wenn Ihnen die Proportionen des



Aufbau und Einrichtung eines Hauses sind einfach darstellbar

Körpers nicht gefallen, dann haben Sie die Möglichkeit, durch entsprechenden Tastendrack die x-, y- oder auch z-Ausdehnung zu verändern. Das führt manchmal zu grotesken Formen.

Ebenso kann der Körper gezoomt werden, d.h. vergrößert oder verkleinert, wobei die augenblicklich vorhandenen Proportionen erhalten bleiben. Wenn dann alle Manipulationen beendet sind, zeigen die möglichen Körperdrehungen, was Sie angestellt haben. Sind die Schwenks zu langsam, kann die Drehgeschwindigkeit des Körpers sofort erhöht werden. Von einer fließenden Bewegung kann dann allerdings auch nicht die Rede sein. Die schnellen, ruekartigen Rotationen erschweren auch das räumliche Mitdenken des Users, machen es bei komplizierteren Korpern unmöglich. Darum sollte man die Saruktur des Körpers die Rotationsgeschwindiskeit bestimmen lassen.

Das Programm 3-D-World bietet die Möghebkeit. 10 Strukturen unabhängig voneinander zu entwerfen und zugleich darzustelten. Die Demo 2 zeigt ein solches Beispiel in
Form eines Hauses mit einigen Einrichtungsgesenständen. Das komplette Haus besteht
aus mehreren Strukturen, die einzeln optisch
aus- bzw. eingeschaltet werden können. Als
Kontrolle dient eine eingeblendete Strukturleiste, die aus 10 Kästehen besteht. Der obere
Kasten entspricht der Struktur 1 und der letz-

te der Struktur 10 bzw. 0. Um die jeweilige Struktur auszuschalten, muß nur die entsprechende Ziffer gedrückt werden. Dann versehwindet die Struktur vom Schirm, und das entsprechende Kästchen der Strukturleiste wird schwarz. Ernetites Drücken der Ziffer schaltet die Struktur wieder ein.

Definition des Raums

Auf diese Art und Weise können komplizierte räumliche Zusammenhänge sehr einfach und anschaulich dargestellt werden. Natürlich kann der gesamte Körper weiterhin gedreht, verschoben, gedehnt, gestaucht, verkleinert und vergrößert werden. Ausgeblendete Strukturen kann man wahlweise beim Schwenken unsichtbar mitdrehen oder an ihrer alten Position stehenlassen. All dies führen uns die beiden Demos vor.

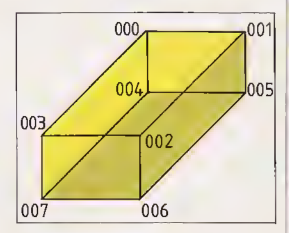
Wer glaubt, nun sofort an die Arbeit gehen und phantastische Darstellungen selbst auf den Bildschirm bringen zu können, den müssen wir leider enttäuschen. Ohne gründliche Vorarbeit läuft gar nichts! Das Programm laden und drauflosentwerfen ist nicht. Zuerst sollte der Bleistift gespitzt werden.

Jeder Körper besteht aus Punkten und jeder Körper hat drei Hauptachsen. Somit hat jeder Punkt eines Körpers eine eindeutige Lage zu diesen Achsen. Und diese Lage im Raum muß von Ihnen definiert werden. Also zuerst ein Koordinatenkreuz aufzeichnen, mit x- und y-Achse. Im Winkel von 45° die z-Achse zeichnen und jetzt die Punkte Ihres gedachten Körpers einzeichnen. Nun die Abstände zur x,y- und z-Achse ermitteln und aufschreiben, denn das menschliche Gedächtnis ist schwach und leider auf Dauer auch unzuverlässig.

Dann die Nummer 5 des Programm-Menüs anwählen (Edit Points). Jetzt sieht man vier Spalten: N,x,y,z. N ist dabei die Nummernspalte. Jeder Punkt erhält eine dreistellige Zahl, z.B. 001. Nun müssen die Wertepaare für x,y und z eingegeben werden. Eventuell mit negativen Vorzeichen. Sind endlich alle Punkte eingegeben, ist die Arbeit noch lange nicht zu Ende. Woher soll denn der Rechner wissen, welche Punkte verbunden werden sollen?

Also weiter mit Fetn. Back ins Menü und die 7 (Edit Structures) angewählt. Welche der 10 möglichen Strukturen wird gefragt? Die erste natürlich. Also wird die 1 gerückt. Oh, Schock: Eine Maske aus zehn Zeilen und sechs Spalten erscheint. Keine Bange, das ist normal. Hier müssen die Nummern der Punkte in der Reihenfolge eingegeben werden, wie sie verbunden werden sollen.

Punkte dimensionieren den Quader



Ein Beispiel:

Um aus den obigen Punkten einen Quader werden zu lassen, geben wir ein: 000 001 002 003 000 004 005 006 007 004 MOV 001 005 MOV 002 006 MOV 003 007

Die Eingabe von MOV bewirkt, daß z.B. von Punkt 004 zu Punkt 001 keine Linie gezogen wird. Der Rechner merkt sich den Punkt 001 als Anfangspunkt einer neuen Linie! Durch zweimaliges Drücken von Fetn. Back kommt man zurück ins Menü, wo Sie



Und ewig lockt der Prozessor...

jetzt die 4 (show imagine) anwählen sollten. Nun können Sie Ihre Schöpfung von allen Seiten begutachten und gegebenenfalls nach Belieben verändern.

Für das einfache Quaderbeispiel sind nur acht Punkte erforderlich. Wieviele Punkte müssen aber festgelegt werden, wenn Figuren wie Kreise, Ellipsen oder Kurvenstücke definert werden sollen? Hier zeigt sich die Schwäche des Programms. Vordefinierte Zeichen sind nicht im Programm enthalten, so daß Kreise oder Kurven sehr lange Enwicklungsphasen benötigen und Sie einige Stunden konzentrierter Arbeit kosten.

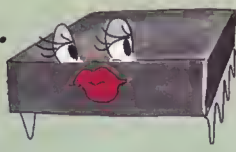
Ebensowenig können die Flächen zwischen den Linien ausgefüllt werden. Darunter leidet die Anschaulichkeit, denn gezielt ausgefüllte Flächen unterstützen das mangelhafte räumliche Vorstellungsvermögen, unter dem viele Zeitgenossen leiden. Die Farbwahl beschränkt sich auf den Vordergrund, Hintergrund und die Achsenfarbe. Bei einer Abspeicherung der Figur auf Diskette bleibt die Farbe gänzlich unberücksichtigt, sie geht einfach verloren.

Etwas luschig: das Manual

Alle Funktionen werden beschrieben und ausreichend erklärt. Leider fehlt es am festen Einbanddeckel und das Manual sieht schnell schnuddelig aus. Die einfache Heftklammer ist mit Sicherheit nicht der Weisheit letzter Schluß. Die einzelnen Blätter lösen sich schnell und sind dann unweigerlich verloren.

Der Satz "Ohne Fleiß kein Preis" gilt bei 3-D-World ganz besonders. Aber die schwere Vorarbeit wird durch das Ergebnis mehr als wettgemacht. Daß Ihr Gebilde auch gespeichert werden kann, ist selbstverständlich. Sie haben die Wahl zwischen Diskette oder Cassette. Leider fehlt die Möglichkeit, die im Bit Map Mod erstellten Bilder als Hardcopy auszudrucken. Dem fortgeschrittenen User dürfte aber die Erstellung einer entsprechenden Druckerroutine nicht allzu sehwer fallen.

Alles in allem handelt es sich bei 3-D-World um ein hervorragendes Diskettenprogramm, das wir all denen empfehlen möchten, die mehr aus ihrem T1 herausholen wollen und auch bereit sind, einiges an Kopf-Vorarbeit zu leisten. Denn das berühmte "Mach mal eben" ist bei 3-D-World wirklich fehl am Platze. Aber wer exakt arbeitet, dem erschließt sich die phantastische Welt der dritten Dimension, und das zu einem Preis von rund hundert Mark. Irgendwelche Kommentare? Gute Software muß nicht unbedingt teuer sein!



Graphic Master

Das zweite Graphikpaket, das wir für Sie getestet haben, heißt Graphic Master und stammt ebenfalls von Hega-Soft. Mit diesem auf Diskette gelieferten Programm kann man mit Hilfe selbstdefinierter Zeichen oder im direkten Zeichenmodus Farbgraphiken erstellen. Graphic Master hat eine hohe Auflösung von 232 x 168 Punkten, die uneingeschränkt angesprochen werden können. Jeweils acht zusammenhängende Punkte können einer Vorder- oder Hintergrundfarbe zugewicsen werden. Denken Sie daran; der TI hat 16 Farben zur Auswahl, Graphie Master ist wie 3-D-World ein reines Maschinenprogramm und benötigt deshalb natürlich die 32 KRAM. Es kann unter Extended BASIC, Editor Assembler oder Mini-Memory geladen werden.

Hat Ihr Rechner das Programm intus, erscheinen das Zeichenfeld und eine Menüleiste am rechten Bildschirmrand. Diese Menüleiste besteht aus sieben Bildfeldern, die einzelne Programmfunktionen darstellen sollen. Sie haben nun die Möglichkeit, über einen Joystick oder die Tastatur ein blinkendes Feld in der Menüleiste hin und her zu schieben. Das obere Menüfeld trägt einen Buchstaben und dient als Umschalter in ein anderes Menü. Insgesamı gibi es dayon fünf! Haben Sie das blinkende Feld auf den Umschalter geschoben und den Feuerknopf gedrückt, erscheint das nächste Menü, So einfach geht das auch bei allen anderen Programmfunktionen, die das Menü beinhaltet.

Von besonderem Interesse ist natürlich das Draw Menü. Die Funktionen, die hier angeboten werden, erlauben das direkte Zeichnen auf dem Bildschirm, Ein kleiner, weißer Rahmen fordert dazu auf, einen Punkt für eine Linie zu setzen. Nachdem dies geschehen ist, kann über Joystick oder Tastatur der Rahmen über den Bildschirm gescheucht werden. Vorsicht! Zu Anfang bewegt sich der Rahmen noch langsam, startet aber dann durch, und wenn man nicht aufpaßt, rast er vom Schirm. Der zweite Punkt der Linie ist gesetzt, und ruckzuck ist aus den beiden Punkten eine schöne Linie geworden, Wer jetzt geschickt ist, kann wunderschöne Kunstwerke erschaffen, die ihn allerdings auch wunderschön viel Schweiß kosten. Über das Color Menii kann das Kunstwerk coloriert und mitsamt Farbe auf Diskette für späiere Verwendung gespeichert werden. Wem die Farben nicht gefallen, kann sie in den Mülleimer werfen, dann steht das Kunstwerk wieder nackt da. Oder Sie können das ganze Bild löschen, was aber nicht inumer ratsam erscheint, da man die Möglichkeit hat, einzelne Bildpartien gezielt zu löschen.

Besonders schön ist der Umstand, daß über ein Shape Menü eigene Zeichen (16 x16 Punktc) selbst definiert werden können. Bis zu 100 Symbole können sich auf einmal im Rechner befinden, gezielt ausgewählt und an irgendwelchen Bildschirmstellen placiert werden. Dank der Joystick- und Menüsteuerung ist dieser Vorgang recht einfach zu handhaben. Leider besitzt Graphic Master keine Druckerroutinen. Ihre Kunstwerke können Sie also nicht als Postkartengrüße besonderer Art um die Welt schicken. Hier ist Do It Yourself angesagt.

Aufgepeppte Adventures

Bevor man aber anfängt, wild drauflos zu zeichnen, sollte man das 16 Seiten starke Manual lesen. Hier werden alle Menüs mit ihren Funktionen erklärt und beschrieben. Wer alles verstanden hat und ein wenig herumprobiert, der wird schneil die gewünschten Erfolge erzielen — Farbfernseher vorausgesetzt. Das Manual geht sogar so weit, zu erklären, wie das fertige Bild abgespeichert werden kann. Damit ist es auch, genau wie 3-D-World, möglich, die so entstandenen Werke von anderen BASIC-Programmen aus zu laden und einzubinden. Beispielsweise für die Illustration von Adventures oder anderen Spielen.

Damit ist Graphic Master ein Werkzeug, das Ihnen enorme Möglichkeiten bietet, für einen vergleichsweise geringen Preis von einem knappen Hunderter.

Und wer jetzt noch meint, es gäbe keine gute Software für den T1 99/4A, der gehört mit Sicherheit nicht zur Leserschaft von COMPUTER Praxis/Telematch.

Die Programme 3-D-World und Graphic Master gehören zu der angeblich nicht vorhandenen guten Software.

Jeder User, der Wert auf Graphik legt, sollte je ein Exemplar dieser beiden Pakete in seine Programmsammlung aufnehmen. Man kauft sich damit zwei Programme, an denen man mit Sicherheit sehr lange viel Spaß haben dürfte,

K, W

In letzter Minute!
Wie uns die Firma Computer-Hush mitteilt, gibt es jetzt für die Programme Graphic-Master, 3-D-World, Exme Graphic-Master, 3-D-World, Ex-BASIC II und den Painter eine Hardcopyroutine. Die Preise bewegen sieh zwischen 20 und 30 Mark.



Fehlerfreie Datenübertragung

Das Christensen Protokoll setzt Maßstäbe

ard Christensen, aus Chicago, Illinois, entwickelte ein bahnbrechendes Verfahren von Prüfsund Rückmeldungen beim Datentes kommt mittlerweile bei vielen Terminal-Programmen zur Anzub. z.B. in XMODEM, das unter CP M buit. Wenn man sich mit Telekommensthaft beschäftigt, so werden Einzelheiten bestimmt von ei-Wichtiekeit sein.

Nach dem Standard des Christensen Prowerden die Daten in durchnumme-Blocken zu je 128 Bytes und einer Ex-Byte Prüfsumme (CHECKSUM) über-Der empfangende Computer bildet Emgang eines jeden Datenblocks eine Checksum und vergleicht sie mit der sendenden Computers. Sind diese gleich, abt er als Rückmeldung ein ACK ASCII-Zeichen für ACKnowledge, Empfare bestätigt (06 Hex, Control-F)), was be-Hier ist alles ok, mach' weiter." Dame die beiden Computer einigermaßen synchron arbeiten, wird der Aussendende zu Beston der Übertragung auf ein 'Time-out' Seemal vom anderen warten. Dieses ist NAK Negative Acknowledge (15 Hex, 21. Dez.)) und bedeutet "wie bitte?" Die Übertragung beginnt mit dem ASCII Zeichen SOH (Start of Heading (Hex 01)), der Nummer des Dateablocks, dem Komplement dieser Nummer, den 128 Datenbytes und schließlich der Checksum. Die Checksum wird aus der Summe aller übrigen Bytes des Blocks, inklusive der ersten drei Steuerbytes, gebildet.

Dieser Vorgang wird nun Block für Block wiederholt, solange die Rückmeldung ACK ist. Und wenn nicht? Ganz einfach: Der senderde Computer überträgt den letzten Block noch einmal. Damit ist ein Höchstmaß an Deressicherheit gewährleistet.

Was passiert, wenn ein Block empfangen und bestatigt wurde, aber das ACK-Signal beim anderen nicht ankommt? Der Absender auf die Bestätige und wiederholt den Block dann. Der Empfanger hat diesen aber bereits gespeitung erwartet den nächsten Block. An der piechen Blocknummer erkennt er den Imperate ein ACK und 'vergißt' die gerade erhalteren 128 Bytes. Um die Übertragung noch sicherer zu machen, werden der SOH, die Blocknummer und deren Komplement addiert. Das Resultat (8 Bit Addition)

Download....Laden eines Files aus einer Datenbank

Upload.....Senden eines Files an eine Datenbank

Bulletin Board (BBS)...Bulletin (franz.) = Bekanntmachung, 'Schwarzes Brett' einer Datenbank

File.....Datei

Komplement...Ergänzung, Zusatz, der so gewählt wird, daß die Summe aus SOH, Blocknummer und Komplement Null wird.

muß Null sein, wenn der Block fehlerfrei empfangen wurde (z.B. \$01 + \$01 + FE = 00, bei Block 1).

Die Übertragung wird normal mit dem Zeichen EOT (End Of Transmission (\$04, Control-D) angezeigt und mit einem letzten ACK bestätigt. Ohne EOT wartet der Empfänger auf den nächsten Datenblock und gibt alle 10 Sekunden ein NAK-Signal, Folgen nach dem 9. NAK keine Daten, bricht der Empfänger von sich aus ab und gibt an den Benutzer eine entsprechende Meldung aus. Das gleiche kann bei schlechten Telefonleitungen geschehen (Die Verbindung Hamburg Wien ist meist besser als die von Hamburg-Eimsbüttel nach Hamburg-Altona!). Das Terminal-Programm fragt dann, ob der Vorgang abgebrochen oder fortgesetzt werden soll. In einem solchen Fall empfiehlt es sich aber, die Verbindung neu herzustellen, statt ständig fehlerhafte Daten zu empfangen. Lieber auf ein Neues.

Die traurige Wirklichkeit

Die in Deutschland erreichbaren Bulletin Boards, bei denen Programme im Download abrufbar sind, arbeiten meist nicht mit einer besonderen Datensicherung, Programme werden wie Textfiles gesendet: was am anderen Ende ankommt, ist gleichgültig. Bei BASIC-Programmen im ASCII-Code (LIST-Format) ist das noch annehmbar. Bei Maschinensprache jedoch eine Unmöglichkeit. Wer mit Datenbänken in Verbindung steht. weiß, was da teilweise an Zeichen verschluckt oder verdreht wird. Ein fehlerhaftes Byte, und das Programm läuft nicht. Es wäre schön, wenn die Down- und Upload Programme in den Boards eine Prüffunktion enthjelten, das Christensen Protokoll ist eine hervorragende Möglichkeit.

Auf die Bedienung von XMODEM wollen wir an dieser Stelle nicht eingehen, nur sehr wenige von Ihnen werden dieses Programm überhaupt kennen. Aber das Prinzip der kontrollierten Übertragung könnte für Ihre selbstgebauten Programme recht nützlich sein. Wenn man sich schon die Mühe macht, dann sollte man auch gleich anständig arbeiten und auf Normen Rücksicht nehmen, die sich zur Datensicherheit hoffentlich bald überall durchsetzen werden.

Weitere Hinweise können abgerufen werden von:

RMI-Net Aachen, File 03-002, Erreichbar über DATEX-P unter 44241040341 (22:00 — 10:00 Uhr)

GB

Einwandfrei funktionierende Datenübertragung:

,SOH,	BL# _{BL} # _{Daten} ,0	CSUM,	,SOH,BL⊯,BL⊧	‡Daten IIsw.
*				
,NAK,		,AGK,		HEND
′ \$15 ′····		***************************************		USW.
Empfanger	der Computer			
Fehlerha	ıfte Datenül	pertragu	na:	
Fehlerha	ifte Datenüt	pertragu	ng:	
		pertragu	ng:	
Sendender	Computer		<u> </u>	">Übertragı
Sendender CSUM 8 Bit	Computer . unverständliche	Daten/		">Übertragu
Sendender CSUM 8 Bit	Computer	Daten/		">Übertragui abgebrocher

Ein Schmetterling im elektronischen Netzwerk

Daß der Computer zum Umweltschutz beiträgt, und wie Sie dazu beitragen können, zeigen wir Ihnen an einem lobenswerten Beispiel

ann haben Sie den letzten Schwalbenschwanz gesehen. oder jemals einen Weinschwärmer? Kennen Sie überhaupt den Segelfalter? Schmetterlinge sind selten geworden, diese nicht nur hübschen, sondern auch überaus nützlichen Tiere verschwinden aus unserem Sichtfeld. Einige Arten drohen sogar, gänzlich aus der Welt zu verschwinden. Die Ursachen sind rasch dahergezählt. Jusektenschutzmittel in Feld und Flur, ein Anwachsen der kultivierten Flächen, den Rest besorgen eifrige Schmetterlingssammler, denen zur Wohnzimmerdekoration noch das letzte, seltene Stück fehlt.

Um diese Arten zu retten, bedarf es genauer Kenntnis ihrer Lebensgewohnheiten. Bei Faltern heißt das: Welche Bedingungen müssen erfüllt sein, damit die Raupen aus den Eiern schlüpfen können, welche Nahrung braucht die Raupe? Was geschieht während des Puppenstadiums? Welche Gepflogenheiten hat der Falter? Weiß man genug, weiß man auch oft, was zu ihrem Schutz getan werden muß. Man begreift oft, in welcher für den Menschen bedeutsamen Nahrungskette das bedrohte Tier einen wichtigen Platz einnimmt. Man erkennt auch besser, ob es möglich ist, die Tiere zu 'züchten', um sie in die Natur auszusetzen.

Bei diesem Wissenserwerb kann der Computer, genau so ciner, wie Sie ihn zu Hause stehen haben, ungeheure Dienste leisten. Ein Teil des Sammelns von Wissen ist das Beobachten, das Hinausgehen in die Natur. Das spannende Aufspüren von Faltern, das geschulte Auge, das einen Falter von einem Blatt auf hundert Schritt unterscheidet. Aber es heißt auch, all das Gesehene zu behalten, sich genau zu merken. Schon immer halfen sich die kundigen Wissenschaftler damit, ihre Erkenntnisse aufzuschreiben, denn auch ihr 'RAM' ist oftmals nicht größer als unseres. Also entstanden überail Tagebuchaufzeichnungen mit zum Teil einmaligen, zum Teil sich widersprechenden Beobachtungen der Forscher, die nicht genügend mitgeteilt wurden und gar nicht ausreichend miteinander verglichen werden konnten. Entweder sie 'versackten' schon beim Forscher, der über sein stets wachsendes Tagebuch die Übersicht verlor, oder eine Erkenntnis gelangte nie in den Druck - Papier ist ungeheuer teuer. auch für die Freizeitforscher unter den Schmetterlingskundigen. Der Computer bie-

tet nun die Möglichkeit, aus beiden Engpässen herauszukommen.

Wissenschaftler, wie Freizeitforscher tragen heute anstatt eines Tagebuchs einen tragbaren Reise-Computer auf Exkursionen mit sich herum. Damit erleichtern sie sich für später die schriftlichen Arbeiten erheblich, denn Daten, Fakten und Resultate werden gleich an Ort und Stelle geschrieben und auf einen integrierten Drucker im Computer ausgegeben. Oder man macht sich einfach Notizen und schreibe sie dann zu Hause ordentlich auf Diskette.

Wie eine Seite in meinem alten Tagebuch aussieht — zwangsläufig aussehen muß, um der Objektivität willen gerecht zu werden — können Sie sich leicht vorstellen. Jede Seite enthält Hinweise wie: 'Sternehen' — 'siehe unten' — Streichungen, eingeklebten Zusatzseiten im Register A — Z usw. Eine einzige Schmiererei an Daten und Nachträgen nach



Daphnis nerii I.

Placendro adaisona - Malfalfer)

De principal adaisona - Malfalfer de principal adaisona - De principal - De

жжжжжж Tagfalterarten in Hamburg жжжжжжж

Tabelle gefaehrdeter Arten:

ausgestorben
o.verschollen | 20 Arten=27%
v.Aussterben
bedroht
stark gefaehrd. | 20 Arten=27%
| 20 Arten=16%
| 21 Arten=16%
| 22 Arten=16%
| 23 Arten=16%
| 24 Arten=28%
| 25 Arten=28%
| 26 Arten=28%

75 Arten=100%

In Hamburg wurden bisher 75 Tagfalterarten nachgewiesen. Davon fallen 59 Art. unter gefaehrd.o.verschollen.

ready.

Immer zur Aufnahme aktueller Daten und neuer Beobachtungen ist der Computer bereit. Was man im Tagehuch nach langem Blättern nur mit einer gehörigen Portion Glück wiederfindet, die Rechnersystematik liefert alles Wissenswerte auf Knopfdruck.

Jerre Ein Computer dagegen kennt weder Lefe noch Ende von Eintragungen, Greek noch Seiten. Ein Nimmersatt an Informationen.

Jede emzelne Zeile, Schriftblock oder Bild-Lassen sich problemlos ergänzen, oschen und sekundlich abrufen. Ein weiterer Vorte bietet sich in der Kontinuität eines Programmes durch Zehnersprünge. Es entspecial guter Programmierpraxis, die Zeilen m Zehrerabständen zu numerieren --- das nämlich das nachträgliche Einfü-Programmzeilen. Praktisch heißt das: Sie schreiben zehn Zeilen Text und könaen auch Jahren noch diesen Text ständig um acht Zeilen erweitern, und zwar ohne Schmiererei. Das machen Sie einmal mit Ihrem Tagebuch! Jeder Computerbesitzer kenze diese Arbeitsweise, aber was weiß ein Naturwassenschaftler von diesem Vorteil, oder gar von Textverarbeitung?

Tolle Möglichkeiten

Wer jedoch glaubt, es genüge, seine alten Tagebucheintragungen einfach als Textverarbeitung dem Computer zu übergeben, schon habe er die Möglichkeiten eines variablen EDV-Hirns genutzt, verkennt die Aufgabe eines Computers, die da ganz klar heißt: Datenverarbeitung.

Das ist doch der eigentliche Sinn unseres neuen "Tagebuchs": die vergleichende Statistik der eigenen wie fremden Zuchtergebnisse, Dokumentationen von Arbeiten mit Hilfe



Ein Schmetterling im elektronischen Netzwerk

von Graphik, Tabellen, Listen und natürlich auch Diagrammen.

Auf diese Weise Insektenkunde zu betreiben spart nicht nur Zeit, sondern hält obendrein noch Ordnung im 'Tagebuch'. Ganz zu schweigen von dem kreativen Spaß, denn noch sind Programme dieser Art nicht känflich zu erwerben. Jeder Naturschüler und Computerbesitzer muß sich heute seine Programme selbst erstellen. Dabei werden sich ihm die 'Geheimnisse' der Satz-Typographie von selbst offenbaren. Ich verwalte zum Beispiel 3000 europäische Arten der Großschmetterlinge und die Zuchtergebnisse der seltensten Falter Europas. Außerdem 'befinden' sich in meinem Computer sämtliche noch vorkommende Tagfalter Hamburgs. Für 2000 Schmetterlingszuchten und mehr benötigen Sie, liebe Computer- und Schmetterlingfreunde, eine einzige Tabelle, die Sie während der Zucht nur wie ein Formular auszufüllen brauchen, um diese Tabelle dann mit allen erhaltenen Ergebnissen wieder abzuspeichern. Die Originaltabelle bleibt unberührt, für die nächste Übernahme von Zuchtergebnissen.

Daß mit Farben und Graphik Ihre Eintragungen unterstützt werden können, versteht sich wohl von selbst.

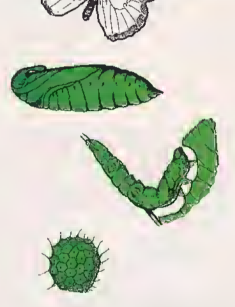
Mit vereinten Kräften

Die Besonderheit der neuen Tagebuchführung liegt in der Abrufroutine und in der kreativen Arbeitsweise der Eingaben. Hier werden dem Entomologen nämlich keine Grenzen gesetzt. Alles bleibt individuell.

Ich übernehme z.B. Rote Listen der Bundesländer, die die Bedrohung dokumentieren, für vergleichende Daten und auch interessante Publikationen, zur eigenen Weiterbildung. In der Kommunikation zwischen den Freizeitforschern sehe ich eine grundlegene Notwendigkeit der Forschung überhaupt, denn wie würde ein Bemühen um die Erhaltung der Flora und Fauna wohl ausschen, würden wir uns alle elitär benehmen?

Selbst der Wissenschaftler arbeitet und forscht nie allein. Dies trifft sicherlich auch auf den Bereich "Home-Computer" zu. Um nun eigene wie fremde Ergebnisse besser und schneiler auswerten zu können, bemühe ich heute meinen Computer. Wer glaubt, er käme olme schriftliche Unterlagen nicht aus, der mache es wie ich: ein Drucker druckt mir Tabellen, Texte und Graphik auf Endlospapier aus. Und somit verfüge ich über ein entomologisches Tagebuch. Aber über was für eines! Das klingt so einfach, wie es ist.

Vom Ei bis zum Falter
— immer gibt es etwas
Neues zu beobachten.
Der Segelfalter, Iphidides podahrius, gehört zu
den allergrößten Seltenheiten und ist schon fast
völlig ausgestorben.



Wenn ich z.B. entomologische Fachiiteratur einmal eingebe, bin ich in der Lage, die Falter, Arten oder Familien für meine persönlichen Zwecke abzurufen. Womit verbringen wir denn die meiste Zeit am Arbeitsplatz und während unserer Freizeitgestaltung? Mit dem Suchen nach Unterlagen. "Gewußt wo" übernimmt mein Superhirn "Computer". Er soll mich schließlich entlasten. Der pädagogische Wert eines Computers in der lateinischen Biologie-Sprache ist auch unbestritten. Mit ihm lernen Sie.

Tausende von Faltern liegen wohlgeordnet in den Insektenschränken der Museumsarchive, aber leider unregistriert. Und in den Naturschutzämtern der Bundesrepublik findet man noch das Datenmaterial auf sogertannten Artenkarteien,

Die Gründe für diese nostalgische Arbeitsweise sind bekannt, es fehlt an Zeit und Geld, aber es fehlt nicht an Aufrulen zur freiwilligen Mitarbeit und Kommunikation auf Gegenseitigkeit. Nutzen wir doch einmal diese Aufrufe für eine Koordinierung aller Ergebnisse im Bundesgebiet, mit Ihrer wertvollen Mithilfe.

Testen Sie einmal Ihr Naturschutzamt, wie ernst Naturschutzbeauftragte ihren Aufruf zur Mitarbeit am Naturschutz nehmen! Es versteht sich wohl von selbst, daß man sich an die strikten Aufgaben und Anweisungen dieser Fachleute hält, damit Übereinkünfte gewahrt bleiben. Außerdem befinden sich in den Naturschutzämtern geiernte Entomologen, Biologen und Forstbeauftragte, denen man die Leitung der Zusammenarbeit überlassen sollte, auf Grund ihres Fachwissens und ihrer Erfahrungen.

Ihr Computer ist gefragt

Und was hat das alles mit Ihrem Computer zu tun? Sehr viel! Hier können wir uns und unseren Computer verwirklichen, können unserer Freizeit am Computer einen Sinn geben, der es in sich hat,

Und lassen Ste sich, liebe Natur- und Computerfreunde, nicht von Anfangsschwierigkeiten becindrucken. Mein Partner, der Computer, sagt mir leise und diskret, wenn er mich einmal nicht versteht. Etwas Computer-Praxis, schon geht's weiter. Natürlich bin ich gern bereit, als Schmetterlingszüchter und Tierfotograf, meine Erfahrungen über die technologische Bewältigung der entomologischen Ergebnisse mitzuteilen. Aber auch nur dann, wenn Sie mit Kamera und Computer thre heimatlichen Biotope betreten, und nicht mit Fangnetz und Giftglas. Denn unsere Schmetterlinge in Europa sind in Gefahr, ausgerottet zu werden.

Forschung und Statistik sichern den Naturschutz, die Übersicht der ökologischen Zusammenfassung jedoch ausschließlich der Computer. Wenn Ihr Interesse geweckt ist, wenden Sie sich an mich, einfach über die Adresse der Redaktion.

Karl Heinz Quarder

Erlesenes

Viel DATA zum Tippen

Auch für die Ataris gibt es die Spiele-Sammlung von Hueber Software. Hier wurde eine Vielzahl interessanter Listings zusammangestellt, die die Fähigkeiten der Atari (Nom 400er his zum 800 XL) voll nutzen, mit selbordefinierten Zeichensätzen, Player Messie-Graphik und 'vollem Rohr' Sound, Und mit vielen Maschinensprache-Unterpro-Notwendigerweise wird dieser Seign and Fort mit reichlich DATA-Zeilen er-13sft. Dem Abtippen und Erlernen von BA-SiC ist das gleichermaßen abträglich, aber scheint es der einzige Weg, die Funktionen auf den Rechner zu bekommen.

Also frisch ans Werk! Es locken; Autoren-= md Mondlandung, Safeknacken und Percentiacht. Recht launig ist "Städte pombadieren", wo es darum geht, eine ganze Seach auszuradieren, um das eigene Leben zu -mea. (Ich stelle mir bei so etwas immer vor, der Bomberpilot, sondern Bewohner der Stadt zu sein). Aber auch ein ganz nettes, significant signif score finden wir, das einen Rechner von madestens 24 k RAM benötigt. Am besten and mir das Skirennen.

Die Listings sind alle sehr gut lesbar, leider tiet die Bohne kommentiert. Bei dem fehleitait als Listing-Unterbrechung übersetzten Deceley List-Interrupt weiß man ohne Erklärang überhaupt nicht, was es soll. Und wer's ■=38. braucht das Listing nicht. Auf derartige Ungereimtheiten sollten die Herausgeber solcher Listing-Sammlungen schon achten.

Spiele für Ihren Atari Burn/Hartnell Hueber Software ISBN 3-19-008217-0 127 Seiten 14.80 DM



Da lang

Als Basic Wegweiser für den Commodore 14 betieft Ekkehard Kaier seinen Programmakers mit BASIC-Anwendungen, die watere Ablaufstrukturen, Textverarbeitung, machinemahe Programmierung und Dateshandling such in unterschiedlichen Formen der Dateiorganisation verdeutlichen,

Die Benutzung von niedrig- und hochauflösender Graphik sowie der Umgang mit Sl-MON's BASIC werden vermittelt.

Sehr interessant ist der Abschnitt über Dateiverarbeitung mit den Organisationsformen sequentiell, Direktzugriff, Index-sequentiell und verkettet. Hier kann man viel lernen.

Den Abschluß bildet die Graphik-Verarbeitung, ein Thema, das ebenso wie Spiele wohl nicht zur Leidenschaft des Autors gehört. Spiele befinden sich hier nämlich erst gar nicht. Schließlich gibt es schon genügend Spielcsammlungen, und manch einer ist froh, wenn es in einem Lehrbuch nicht all zu bunt

BASIC-Wegweiser für den Commodore 64 Kaier Vieweg ISBN 3-528-04303-2 235 Seiten 38,- DM

Von Einsteigern für Einsteiger

Der Verlag Du Mont hat vor Kurzem seine ersten beiden Bücher aus der Reihe "Computer" herausgebracht. "Du Mont's Basic Kochbuch" wendet sich als Lehr- und Lernbuch an alle Einsteiger mit Geräten von Apple bis Commodore, von Dragon bis 1BM.

Befehl für Befehl wird erklärt, bis der Wortschatz komplett ist. Der wichtigen Logik des Programmablaufs widmet der Autor ebenfalls ausreichend Platz. Wer sich für das Buch interessiert, sollte vor dem Kauf 'mal reinschauen, ob ihn die Art der Aufmachung oder auch die beim Durcharbeiten entstehenden Programme reizen.

Du Mont's Basic Kochbuch Werminghoff Du Mont Verlag ISBN 3-7701-1612-7 160 Seiten 36,- DM





Der etwas sattelfestere Ex-Einsteiger kann dann in "Dn Mont's Basic Kramkiste" wühlen. 1hm und allen anderen, die einen Commodore 64 besitzen oder auf ihren Rechnern Microsoft-Basic fahren, bieten sieh äußerst detailliert erklärte Listings von interessanten und auch umfangreichen Spielen. Daneben und darin finden sich Kurzroutinen für Graphik, Musik und Geräusehe.

Speziell für den VC 64 geschriebene Listings sind das saubere "Trucking USA". "Ramses" (eine Abart des bekannten "Hamurabi") und ein Druckzeilengenerator. Doch auch die anderen Programme können mit einiger Kenntnis adaptiert werden.

Uns gefielen insbesondere die gute Lesbarkeit und die Dokumentation der Listings. Du Mont's Basic Kramkiste

Silex. Werminghoff Du Mont Verlag ISBN 3-7701-1613-5 140 Seiten, 36,- DM

Spiele über Spiele

Bei Hueber Software vertreten sind auch der ZX Spectrum und mit einem gesonderten Band der ZX81. Alle Bücher dieser Reihe wurden von verschiedenen Autoren geschrieben und enthalten so eine Menge äußerst unterschiedlicher Spiele.

Mit dem Spectrum spielt man 17+4, Spinne und Fliege, Springball oder "Schluckmann", die 999. Pacman-Version. Wer den Nerv dazu hat, ein Auto mit Cursor-Tasten zu steuern, kann sich 'Autofahren in 3 Dimensionen' abtippen, und einen Hangmann für triste Sonntage gibt's auch.

Mit dem ZX81 läßt sich aber auch einiges auf die Beine stellen, z.B. Morsen lernen, eine 'Lebenswandel-Bilanz' ziehen oder 20,000 Meilen unter dem Meer dahinfahren. Viele der Spiele laufen auf 1k.

Manche sind ausführlicher, andere nur knapp erklärt, im großen und ganzen sind die Listings gut lesbar. Jeder Band erhält als Beitrag des Herausgebers Tim Hartnell einige Tips dazu, wie bessere Programme zu schreiben seien, jedoch so oberflächlich, daß daraus kaum praktischer Nutzen zu ziehen ist. Die knapp 15 Seiten Begriffserklärung im





Anhang sind genauso zu bewerten. Trotzdem: Die Bücher dieser Reihe bestechen durch die Vielfalt der gebotenen Programme. Spiele für Ihren ... ThoK

Hartnell e,a. Hueber Software 14.80 DM

...ZX 81 ISBN 3-19-008212-X

...ZX Spectrum ISBN 3-19-008213-8

ine private Kleinanzeige (max. 5 Zeilen von je 30 Druckzeichen einschließlich Satzzeiehen und Wortzwischenräumen) kostet DM 2,- pro Druckzeile. Also höchstens DM 10,- inkl. MWST.

Eine gewerbliche Kleinanzeige kostet DM 10,- pro Druekzeile, in diesem Fall zuzüglich MWST.

Den Anzeigenpreis entrichten Sie am besten per Verrechnungsscheek direkt mit Ihrem Inserat an uns.

Wenn Sie möchten, können Sie aber auch das entsprechende Bargeld dem Auftrag beifrigen oder das Geld auf unser Konto bei der Deutschen Bank, BLZ 200 700 00; Komo-Nr. 410 63 81 überweisen.

Benutzen Sie bitte die unserem Magazin beigeheftete Postkarte vor dem hinteren Umschlag und sehicken sie Sie bitte

An COMPUTER Praxis Marshall Cavendish Int. Ltd. Anzeigenabteilung Paulstraße 3 2000 Hamburg 1

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, daß wir keine Angebote von Raubkopien veröffentlichen. Hier nur Originalsoftware.

Warum nur Im Femsehen zu-schauen! Holen Sie selbst in einer Simulation von 5 Flugphasen einen tehlerhaften Sätelliten auf die Erde zurück. So erfolgreich, daß SPACE SHUTTLE inzwischen auf 8 Homecomputern läuft.



- ATARI 16K . BBC/B
- CBM 64 DRAGON 32K ELECTRON 48K ORIC 1 TANDY COLOUR 32K

 SPECTRUM 48K. Je 27,- DM. Für den DRAGON und TANDY

ist ein Joystick erforderlich. Für CBM 64 und ATARI bleten wir auch eine DISK-Version an. (Preis 37,- DM). Bei Beslellungen bitte Scheck

mitschicken + 3,- DM Versand-

Großzügige Händterkonditionen. Mit Rücknahmegarantie.

Wenn Sie an Informationen über unser weiteres Angebot für CBM 64, DRAGON SPECTRUM 16/48K Interessiert sind, geben Sie Ihren Computerlyp an und senden bilte 2,40 DM In Briefmarken ein.

MST Micro Software Trading GmbH

KRAIENKAMP 7 2000 TANGSTEDT TELEFON 0 41 09/96 17

Commodore |

C-64 + Floppy + Drucker GP100VC +20 Disk +2 Joysticks + Lit. Disk voll Progr. auch Anw, VB 1800 DM Modie, Am Wasserturm 2 4444 Bad Bentheim

C64, Drucker EP-20 + Interface (C64 & VC20), Selbstbaumodem. umfangr. Software für C64 und VC20, Disketten, u.v.m., Anfr. & Angebote Tel, 02327 / 830128

WordPro + 3 (Textprogramm) mit dtsch Handbueh DM 298,-Compitterware GmbH, Postf. 16724 Wilh.-Leusehner-Str. 34 6000 Frankfurt 1 Tel. 069 / 23 67 13

Atari

Verkaufe INTERFACE zum direkten Anschluß aller Atari-Computer an Centronics-Drueker (Epson, Star) für 150,- R. Stenzel Gäßlein 2, 8521 Möhrendorf

Verk. Defender 75,--, Shamus 85,-, Riv. Raid 79,-, U-Boot-Gomm. 69,- (für Computer). VCS 200,- + 1 Joystiek und 3 Spicle, z.B. Vauguard 70,-Tel. 07457 / 1276

SUCHE GÜNSTIGE ML-PRO-GRAMME (SPIELE) FÜR ATARI 400, 48K, Tel. 0431 / 651222 (Nur Cass.)

VERKAUFE ATARI 400 M, TA-STATUR + 48K + INTERFACE RECORDER + PROGRAM-ME AUF ANFRAGE + 6 FER-TIGEN PROGR. CASSETTEN FÜR VB 800,- DM Tel. 02122 / 33 57 44

Verkaufe Atari-Module (Star Raiders, Defender, River Raid) für ca. 70,- DM pro Stück. Näheres unter Tel. 05151/44336 Stefan Rühle

64K-Ram-Board-600XL für 220DM Rüste 400 auf 48K für 160DM Profitasjajur für 400er 134DM S. Schmeling, H.-Dunant-Allee 32 2300 Kronshagen, 0431 / 542543

Super-Universal-Modem, 300, 1200 Baud, BTX-fähig, Bell 103, V21-23 answorg., an jeden Atari ohne Zusatzhardware, mit Software Superbillig, Info: 0431 / 542543

Alari 400, 48K, Basic, 810 Diskettenstation, 410 Programmrecorder div. Zubehör gegen Gebot Tel, 0211 / 306980

Verk, Atari Cassetten (25) zu Billigst Preisen / Verkaufe auch Atari VCS + 1 Casselle nach Wahl (180 DM) Tel. 07121 / 17406

Verkaufe Alari VCS Mit 7 Cassetten, Pitfall, Yar's Revenge, Vanguard, Asteroids, River Raid. Atlantis und Combat für 600,-DM Tel, 08638 / 67495 ab 18 Uhr

Verkaufe f. Atari VCS Activ. Spaee Shuttle DM 70,- o. Tausch gegen Decathlon o. Pole Pos. Verkaufe außerdem Berzerk für DM 40,- Michael Keil Tel. 02562 / 6737

Atari Space Invaders + Caverns of Mars + Lawine + Programmierkurs und Damgar Berghoff spricht. 100%ig keine Raubkopie. Original Atari Programmkassetten insg. 4 Nur 55,50 DM Tel. 0911 / 416119

Verk. Atari 600 X1,+ Recorder 9 Monate alt + Programmieren leicht gemacht + 4 Bücher für nur DM 600,- Tel. 06102 / 53768

MATRIXDRUCKER 1025

4 Wochen all - neuwertig umst, halb, zu verkaufen PREIS DM 990,--- VB TEL 0681 / 58 20 52

VERKAUFE ROM-MODULE AB 30 DM! Tel. 05223 / 61723 (FÜR COMPU.)

ATARI 800XI, + DISK 1050 + DRUCKER-INTERFACE + 100 PRG + ATARI HANDBUCH ALLES FAST NEU 1550,- DM VHB TEL 06068 / 1873

VERKAUFE ATARI 400 + ZU-BEHÖR UND SPIELE TELEFON 07157 / 3196

Alari — Alles für — Alari 64K-Ram-Board für 600XL220 DM Rüste 400 auf 48K für 160 DM Profitastatur für 400er 134 DM Super-Universal-Modern, 300, 1200 Baud, BTX-fähig, Bell 103,V21-23 answ-org., an jeden Atari ohne Zusatzhardware, mit Software Superbillig, Info-Rückporto, Software, Bûcher, Zubehör, Stieks. S. Schmeling, H. Dunant-Allee 32 2300 Kronshagen, 0431 / 542543 Alari — Alles für Atari — Atari

Texas Instruments

VERKAUFE

TI-99/4A + EXTENDED BASIC + JOYSTICKS + RECORDERKA-BEL + HANDBÜCHER + SOFT-WARE - PREIS: 500 DM -TEL, 06053 / 2606 ab 17 Uhr

Suche günstigen TI-99/4A + Periph. Erweiterungs System Tel. 08142 / 60416 (Samstags)

Cassetteurecorderkahel für T1 original-T199/4A nur 25.- DM ZX81/16K mit allem Zub. neu 195,- Noack, Leostr. 16, 41 Duisburg 18, Tel. 02134 / 96687 ab 19 Uhr

SUCHE EXTENDED BASIC MO-DUL KAI NECKERMANN, 7600 Offenburg Alte Strassburgerstr, 16

Tausche Spiele in Tl Ext. Basic Suche Zubehör J. Heide, Irmgarteichener Weg 12, 5902 Netphen 2



WILLIAM KLEINANZEIGEN

Verkanie TI-Joysticks 50,—, suche Hallenfahre. Reich, Gneisenaustr. 76, 7 Hazzare. Tel. 816478

T199 44 !VERNAUFE! ASSEMBLER PACKET NEU-WERTIG PREIS: VB 150 DM TEL CO 283901

VERANTE TI-99/4A + XBASIC*
SPEECH SYNT. + TI-JOYSTICKS
- XEC - KABEL + PARSEC + 3
8LCHER - CA. 70 SPIELPROTE CO DM. HANS-J. MAIEX. YOSENSTR. 50, 420
OBERPALSEN 1 TEL. 208728033

PER-PROGRAMMIE-FEG-TI 99 DANK KLEINER HARD ARESCHALTUNG NUR SOLE + EXTENDED LUCH. HARD UND ARE AB 90,— DM! TEL.

STORE PERI-BOX MIT DISK.

TR 30K, V24, PASCAL,

SECH-EDIT./-SYNTH., MINIMEN EPSON FX80 KPL ODER

ANGEBOT AN R. UNTHE HEBERSTR. 43E, 7000

TIGART 80

THE PERI-BOX+DISK.

ATR - DISK. LAUFWERK+

THE 0232 / 34189

New The A + Joysl. + Cass.

* See - Buch TI-99/4A Program
* Pal-Modulator + NeIzl. +

* and DM350, — (m.Garan
* Schwaete, Drosselweg 2,

** Schwaete | Drosse

Sinclair

DVI VEILE 1 Starkes Dateien-The Sort, Listen und Listen und Listen und Listen und DVI 45,— Scheck od. Duzziger Platz 2, 6

ANTROLOGIE-PROGRAMME FLR. ZA: 16% ODER MIT HO-FOSLOPZEICHNUNG AB 32K + HEIGENFO GEG.RÜCKPORTO VON MEELL MENSTIN, BLU-MENSTR 9, 3 HANNOVER 1, TEL 0511 4115%

ZASI u. Spectrum: Prgme, Infos, Tips, besondere Amateurfunk-Software. Liste gegen Ritekporto von Michael Schramm, Freiligrathstraße 5, 2300 Kiel I

Verschiedenes

Verk. CBS-Cnleco Vision incl. Donkey Kong, Donkey Kong jr. Lady Bug, Zaxxon, Venture für 600 DM A. Schröder Berlinerstr. 51. 6612 Schmelz 5 Tel. 06887 / 2624

**DISKETTEN* beidseitig nutzen, mit "DISSET" ein Kinderspiel. Einnalige Anschaffung DM 22.— Best. (DISSET P44) an B. Willems Mühligweg 20, 4 Düsseldorf 30, BRD

Verk, meistb. 1C's vers, per NN Intel D8748, Intel D8086 SGS Z80ASI0-2, Toshiba TMM2016AP-I2 Knop, Herststr. 29, 8502 Zirndorf

ACHTUNG: RC-FANS AUFGE-PASST! Verk, Rennboot MINI SPEED Kplt. BMW M1, Akku und und und Liste gegen Rückporto: 80 Pf Sudler, Eichenstr. 10, 8823 Muhr

SUCHE ATARI 810 Diskettenl. Andreas Mischke, Weckenberstr. 9 5270 Gummersbach I

C-64 + VC20 Flugtraining, Auch für cbm 2001 bis 8032 lieferbar. Für VC20 + 8K (oder mehr) erforderlich. Umfangreiche Auswertung Ihrer Flüge, Erklärung der Fluginstrumente, Steuerung mit Tastatur oder Joystick.

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion. 9 Anzeigen int Cockpit. 29 DM 3 Flugprogr. zur Wahl. B) Space Shuttle Landing, Echtzeitsimulation. 29 DM C) Bocing-727 Simulator. Dieses Spitzenprogr. ist z. Anfänger + Instrumentenflugschulung geeignet. Mit Anleitung 34 DM Ab 2 Progr. jedes Progr. minus 5 DM. Info gegen Rückporto Lieferung auf Kass, oder Disk, Fluging, F. Jalinke, Am Berge 1 3344 Flöt-

Erstelle Individuelle Prg auf C64. Nur Anwendungssoftware auch für Firmen interessant. Preis nach Vereinb. W.H. bei der Schauze 7, 8400 Regensburg

he 1, T. 05341 / 91618

Coleco-Gerät + Cassetten: Miner-2049er, River Raid, Time Pilot Donkey Kong Junior, Mouse Trap Gorf, Pitfall, Looping, Rocky mit Super-Action-Controller; Kph. DM 1000,— Cass. auch einzeln. Tel. 04824 / 2299 ab 18 Uhr Achtung Frenzy-Experten !!!!! Verkaufe Original Frenzy (aus allen Spielotheken bekannt). VB 1000,— DM bzw. Höchstangebot. Stefan Maas, Spicherustr. 29, 4400 MS, Tel. 0251 / 7801235

Verkaufe solange der Vorrat reicht jede IMAGIC-Kassette für 29,—DM z.B. für Intellivision: Safecracker, Dragonfire, White Water, Dracula, Ice Trek, Nova Blast usw. Zu bestellen beim SPIELEZIRREL, Belfortstr. 5, 8000 München 80.

Verkaufe: Cnleeo Konsole 100,— + 13 Cass. Je 50,—:Mr. Do, Time Pilot, Lady Bug, Venture, D.Kong, D. Kong Jr., Mouse Trap, Cosmic Avenger, Space Pury, Space Panic, Omega Race, Carnival Zaxxon 90,— u. Turbo m.K. 120,— Ralph Handmann 0228 / 357269 ab 14.30 Uhr.

CBS: Verk, CBS-Colecovision + 11 Superspielcassetten (Popeye, Frogger ...) + Rocky mit Act.Contr. + Turbo mit Cockpit. Alles zusa. Neuwertig + Orig. Verpackung 999,— Auch einzeln. Tel. 09257 / 425

Verkaufe für Coleco: Quest für Tires 95,— DM, Popeye 90,— DM Q*Bert 90.—, Ladybug 80,—DM, Smurf 80,—, Donkeykong 40,— DM: Tel. 0911 / 505060

Verkaufe Cassetten: Für CBS-Coleco Vision: Smurf DM 70,— Venture DM 60,—. Für Atari VCS: Amidar DM 30,—, Superman DM 20,— Night Driver DM 20,—. Kaufe od. tausche auch Cassetten für CBS. W. Balcasak, Falkenried 91, 2000 Hamburg 20, Tel. 040 / 484498

B&B COMPUTERWARE hat's! DM 75.-PENGO (Atari) STARGATE (Atari) DM 75,-THE HEIST (CBS) DM 129,~ FRENZY (CBS) DM 89.-BURGERTIME (CBS) DM 75,-DM 69,-GYRUSS (Atari) DUPLICATOR (+2x4k) DM 189,-COLECO inkl. Mousetrap DM 249,— MATTEL Konsolc + Kass. DM 149,- Extraliste für ATARI 800/800XL Fordern Sie unsere Listen au: D. Beyelstein, Elsasser Platz 4, 6200 Wiesbaden o. telefonisch: über G. Best, Tel. 069 / 858681

Kontakte

Suche Commodore 64 Programme A. Hosang, 3363 Gittelde, Winkelstr. 11

SPIELE								
AZTEC CNALLENG C 64 Atari Comp.	Cas. Disk Cas. Disk	29, - 39, - 29, - 39, -						
ARCADE MACNIK Atari Comp. Apple	Disk Disk	159,— 159,—						
BEACH - NEAD C. 64 BRUCE LEE	Cas. Disk	69,- 89,-						
Alari Comp. CHOPLIFIER VC 20	Disk Mod.	99,- 69,-						
DALLAS QUEST C 64 Atari Comp.	Disk Disk	69,- 69,-						
N.E.R.O C64 NES GAMES	Disk Cas.	79,- 49,-						
MASTERS OF TIME	Disk	79,- 79,-						
MASK OF THE SU C 64 Atari Comp.	Disk Disk	1:09, — 109, —						
PITFALL II Atari Comp. C 64	Cas. Cas. Disk	109, – 49, – 49, – 79, –						
RIVER RAID C 64	Disk Cos.	89,- 69,-						
SEVEN CITIES OF Atari Comp. C 64 QUEST FOR TIRES	Disk Disk	99,- 99,-						
C 64 Alori Comp. Apple	Mod. Disk Mod. Disk Disk	139,- 129,- 129,- 129,- 129,-						
BANK STREET W		249, — 249, —						
Alari Apple STRUCTURED BA C 64	Disk	249,- 249,-						
BASIC COMPILER Atari Comp. LAGERVERWALT	Disk							
Apple Versandkostenfre oder Bestellwert ü Bei Nachnahme + mit Spiel- und Arb gleich anfardern:	ber DM - 4,90, N	160, Katalog						

TELEDIENST, Mainzer-Tar-Antage 45, 6360 Friedberg, Tel. 06031/91650, Btx. 213213







Einc Sprache, die die Vorteile von BASIC, LOGO und Pascal auf sich vereint, ist Comal. CP/T stellt sie nicht nur vor, wir bringen sie Ihnen!

Pressure Cooker

Allen Unkenrufen zum Trotz: Videospielsoftware, die's gibt, wird auch vorgestellt. So dieses neue Programm für das Atari VCS. Für McDonalds- und BurgerKing-Hasser!

Kennen Sie Kino?

Hatten wir mit PIXIT (veröffentlicht vom Newcomer Baudville) bereits das perfekte Grafikprogramm: Hier ist das perfekte Animationsprogramm, betitelt TAKE 1. Was man wie damit machen kann, welche Folgen





es für den Software-Markt hat, sagen wir Ihnen in der neuen CP/T-Ausgabe.

Blazing Paddles

lm Augenblick leider nur für Apple-User erhältlich ist dieses Spitzen-Grafikprogramm. Kompatibel mit TAKE 1. Woraus zu schließen wäre: Perfekter geht's nimmer. Im Dezember-Heft.

Adventure selbstgemacht

Unsere Programm-Spezialisten haben sich die Köpfe zerbrochen, um Ihnen einen Abenteuer-Baukasten zu liefern, der's in sich hat. Das Super-Adventure-Programm für kreative User, wie Sie es sind.

Akustikkoppler

Was halten Sie von einem Akustikkoppler inklusive Software zum Preis von ..? Fragezeichen, ja! Garantiert: Wenn Sie sehen, was wir vorbereitet haben, flippen Sie total aus. So wie wir!

Hardwaretest: CPC 464



Der Schneider-Computer stellt in Sachen Preis/ Leistungsverhältnis alles in den Schatten, Sagi die Werbung. Und was meinen wir? Ausführlich in den neuen Ausgabe,

Inserentenverzeichnis

Audula Advantus	7 47 4 10
Ariola, München	7,43,4.US
Arxon, Rodgau atronic, Hamburg	9 79
BASF, Ludwigshafen	2.US
Bauer, Hamburg	2.05
Beau Jolly, London	66.67
Begerow, Robr	45
Computer Plus Soft, Dinstaken	77
Computer Flux Soft, Diffstaken	42
Data Becker, Düsseldorf	17,21,25
ESH, Hirtscheid	47
Glitsch, Leonberg	83
Haase, Essen	40
harman, Heilbronn	71
Interface Age, München	41
Joysoft, Düsseldorf	41
Kingsoft, Roeigen	39
Luther Verlag, Sprendlingen	78
MST, Tangstedt	96
MÜKRA, Berlin	45
Newman, Hamburg	35
PCS, Stuttgart	86
Portpress, Hamburg	57
Radia, Hamburg	75
Rushware, Kaarsi	99
Strenger, Heiligenhaus	83
Telediensa, Friedberg	97
Jewi-Verlag, München	49
Triebner, Griesheim	11
Vídeograzy, Bad Sáckingen	63
VideoMagie, München	10
VIDIS; Lingen	53
wersi-electronic, Halsenbach	77
read-caselloute, Hatselloutell	11

Bezugsquellen

Mili-Interface (C64): Commodore Handler, Srikusha GP-550 AT (Alari): Microscan, Postfach 601705, 2000 Hamburg 60.

Akustikkuppler AK 300, Teleterm (C64): Software Express, Hugo-Viehoff-Straße 84, 4000 Düsseldorf 30 Duppelflupps, Controler (Spectrum): Profisoft, Suthauser Str. 50, 4500 Osnabr(tek

MBX-Joystirk (TI): Radix, Bornstraße 4, 2000 Hamburg 13

Papier-Tiger: Redmann, Mainstraße 7d, 6073 Egelsbach

3-D-World, Graphic Master (TI): Hega Soft, K. Herdin, Postfach 1107, 8044 Lobhof

Hardropyroutine (T1): Computer-Hüsli, Postfach 860808, 8000 Munchen 86

Spielsoftware ist in der Regel über den Einzelhamfler um die Ecke zu beziehen, Falls es Schwierigkeiten gibt, hier die Importeure:

War of the wurlds: Computer Plus Software, Bahnstr. 22—26, 4220 Dinslaken

Flectronic Arts, Forbidden Forest, Coverns of Kafka; Ariolasoft, Steinhauser Str. 3, 8000 München 80

Everesi Ascent: Microbilindler, Robert-Koch-Str. 1, 4050 Monchengladbach 1

Aquatria, Jimo First, Lunar Leeper: Teldec, Heußweg 25, 2000 Hamburg 20

Terry Tartle, Sewermania: Radix, Bornstr. 4, 2000 Hamburg 13

Heft 12/84 ist ab 28.11.84 überall im Zeitschriftenhandel zu haben



NATO COMMANDER MicroProse Atari/64



F-15 STRIKE EAGLE MicroProse Atari/64/Spectrum



SOLO FLIGHT MicroProse Atari/64/Spectrum



SPITFIRE ACE MicroProse Atari/64



FLAK Funsoft Atari/64



SNOKIE Funsoft Atari/64



FORT APOCALYPSE Synsoft Ateri/64/Spectrum



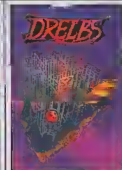
BLUE MAX Synsoft Atari/64/Spectrum



ZAXXON Synsoft Atari/64/Spectrum

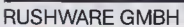


SENTINEL Synsoft 64



DRELBS Synsoft Atan/64

RUSHWARE ist stolz, ihnen 24 U.S. Gold Software-Titel präsentieren zu können – die beste und aktueliste amerikanische Software.





An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2, Tel.: 0 21 01/6 84 99 + 685 61 Telex: 17/2101 325 rush, Teletex: 21 01 325 rush



MYSTIC MANSION J.V. Software 64



BEACH-HEAD Access Atari/64/Spectrum



DALLAS Datasofi Atari/64



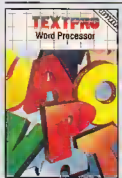
Datasoft Atari/64/Spectrum



POOYAN Datasoft 64



O'RILEY'S MINE Datasoft Atari/64



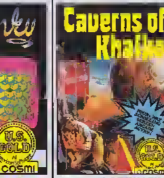
TEXTPRO U.S. Gold 64



DATAPRO U.S. Gold 64



SLINKY Cosmi Atari/64



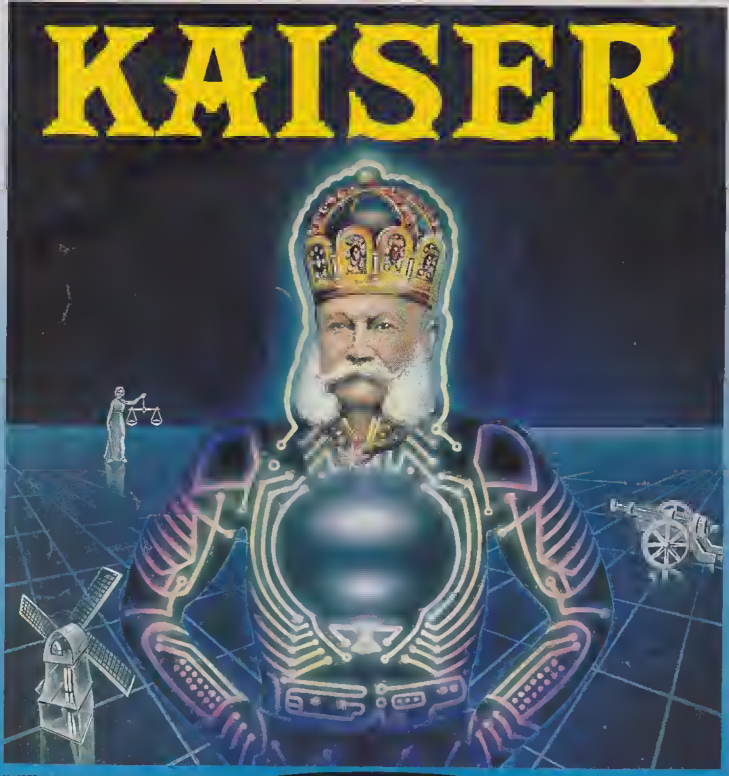
CAVERNS OF KHAFKA Cosmi Atari/64



AZTEC CHALLENGE Cosmi Atarl/64



FORBIDDEN FOREST Cosmi Atari/64



KAISER - Versetzen Sie sich in das Jahr 1700 und ternen Sie mit bis zu 9 Spielern die Zusammenhänge zwischen wirtschaftlichem Aufbau und militärischer Aufrüstung dieser Zeitepoche kennen. Handeln Sie mit Korn und Ländereien und bestimmen Sie alle sozialen und wirtschaftlichen Faktoren. Je er folgreicher Sie regieren, desto höher steigen Sie in der Hierarchie der Adelstitel, bis Sie zum KAISER des heillgen römischen Reiches deutscher Nation gewrönt werden. Und das alles in einer dufwendigen Farbgraphik, die KAISER zu einem der besten Simulationsspiele macht, das Sie ie gesehen hoben.

Qualität ist unser Programm!



Spielensch lettnen – ein uralier Traum wird Wirklichkeit Im Bemühert, Homecomputer, Wirklichkeit Im Bemühert, wird ARIOLA, wird der Software Inne LeRi-IEN zum stendigen den zusetzen, wird ARIOLA, stendigen Begleiter für den lettnwilligen Software für den lettnwilligen Menschen aller Alterstufen. Wen Strategle Menschen aller Alterstufen. Wen Strategle Menschen aller Alterstufen. Wen Strategle Menschen aller Alterstuffen und Unterhaltung Menschen noch wie bei eine Michael und Unterhaltung von den nach mit Spannung und Unterhaltung zum Jepaar ist, dann ergibt sich eine Familie. ARIOLASOFT macht den Computer Für Konstellation für die ganze Familie. ARIOLASOFT macht den Lernistrumen ganze FRNEN! Entwachsene. Finlach für die ganze ERNEN!